

Library of the Museum

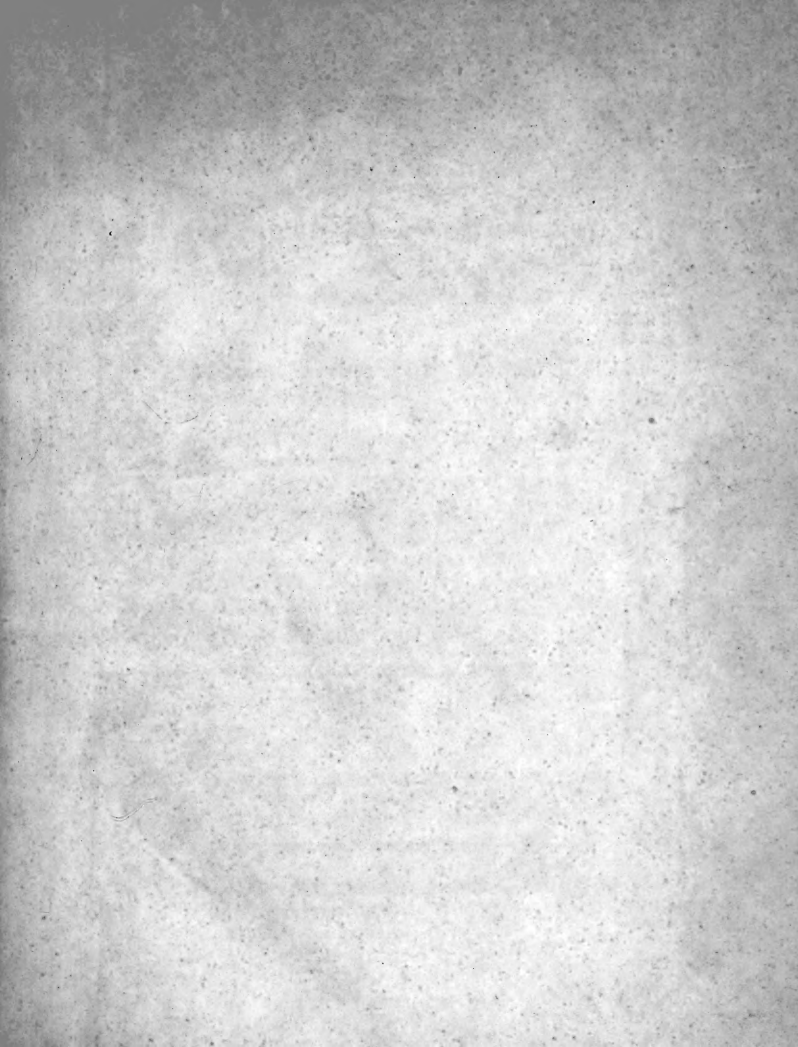
 \mathbf{OF}

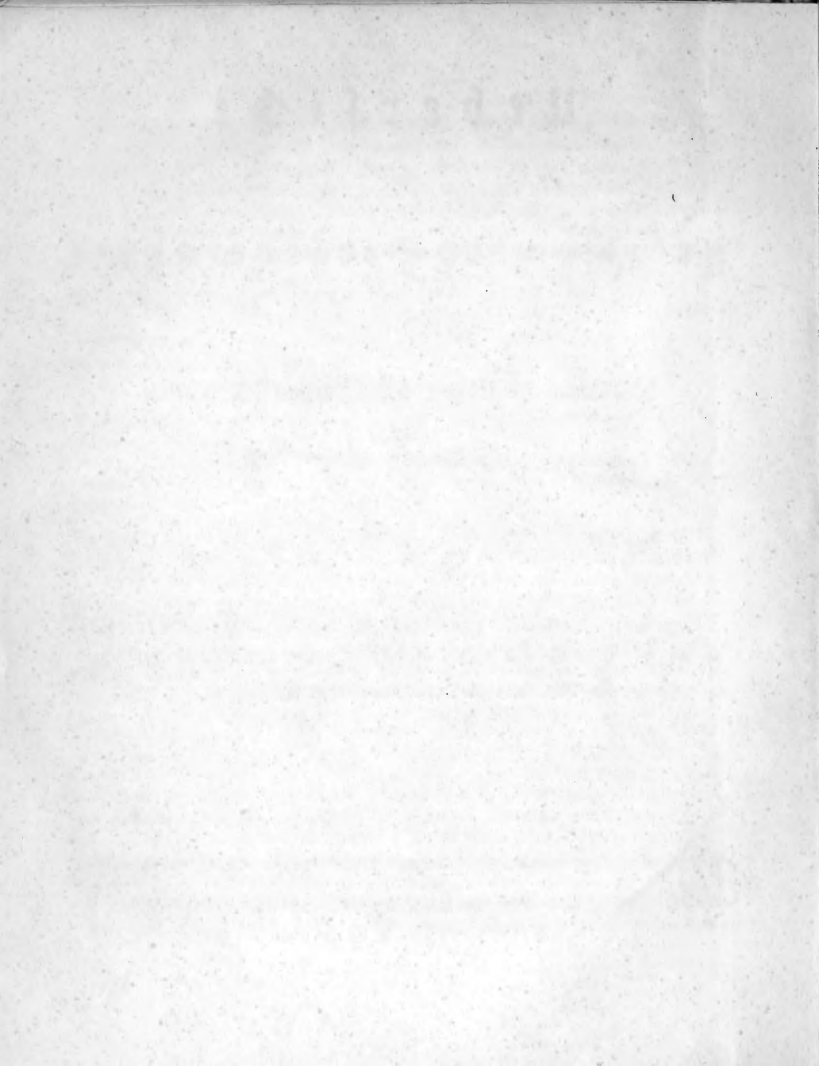
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Bought No. 7265. Nov. 10.1879.





uebersicht

ber

Arbeiten und Veränderungen

ber

schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur

im Sahre 1836.

Bur

Kenntnißnahme sur sämmtliche einheimische und auswärtige wirkliche Herren Mitglieder der genannten Gesellschaft.

Breslau 1837.

Gedruckt bei Graß, Barth und Comp.

Oresten dely 37.

Meberit wit

295

Arbeiten und, Berändern gen

· ihlestichen Gelellschaft für vaterländische Kultur

in Sohre 1686.

1 11 1

Renduniënshur jur famutiiche einheimiska mit ausveilige anteinge. Arenduniënshur Kalieder ver secarum ei kildige.

Residu 1822.

the second with the first with the

Allgemeiner Bericht

christiteled Beilered und wom Berrin Proceeding De. Rung I de.

in the bit Become no oca Court and April in the line of the Scholering

Troute einer Gierlahn von Wrodin aber Werum zur Berörm

ű bet

die Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft im Jahre 1836,

vorgetragen

in der allgemeinen Sigung ben 23ften December

b o m

Dr. Johann Wendt,

erftem General : Secretair ber Gefellichaft.

deligion, made annificações anos **, & , & , & , c**entralidades com a confidencia experimentes anos de la confidencia del confidencia de la confidencia de la confidencia del confidencia de la c

Dieses seinem Ende sich nahende Sahr ist nicht blos durch einen bedeutenden Zuwachs neuer Mitglieder, sondern auch durch eine rege und in mehreren neuen Richtungen sich ausbreitende Thätigkeit ausgezeichnet. Mit Einschluß der heutigen Versammlung wurden sieben allgemeine Sitzungen gehalten und darin folgende Abhandlungen vorgetragen:

- 1) Ueber Armenpflege und über den von David Hansemann in Aachen für die Rheinprovinzen zur Beförderung der Arbeitsamkeit gestifteten Berein, vom Herrn Friedrich Lewald.
- 2) Ueber den Verkehr und Absatz auf den Messen, besonders der deutschen, in den Jahren 1832 und 1833, vom Herrn Geheimen Hofrathe Professor Dr. Weber.
 - 3) Ueber Thomas Morus Utopia, vom Herrn Professor Dr. Schon.
 - 4) Ueber Petrefacten, in Beziehung auf Schlesien, vom Herrn Prof. Dr. Göppert
- 5) Ueber Eisenbahnen, in Bezug auf Schlesien, vom Herrn Professor Dr.
 - 6) Ueber den schlesischen Dichter Heinr. Mühlpfort, vom Herrn Dr. Kahlert.
- 7) Ueber die Erscheinung des Hallenschen Kometen, vom Herrn Professor Dr. von Boguslamski.
- 8) Ueber das neue Pistor=Schieksche Mikroskop, vom Herrn Professor Dr. Valentin.
- 9) Ueber das am 18. Oktober d. J. an unserm himmel beobachtete Nordlicht, vom herrn Professor Dr. von Boguslawski.

1 *

10) Ueber dir Bestimmung des Geburtsjahres Christi und über die Schwierig= keit der christlichen Zeitrechnung, vom Herrn Professor Dr. Kunisch.

11) Ueber das Projekt einer Eisenbahn von Breslau über Berun zur Verbindung mit der östreichschen Kaiser Ferdinands Nordbahn, vom Herrn Fr. Lewald.

12) Bericht über die vierzehnte Versammlung der deutschen Naturforscher und

Merzte, vom General = Secretair.

13) Die heute von dem Vicepräses der Gesellschaft, Herrn Rektor und Professor Reiche, vorgetragenen Mittheilungen aus dem Leben der im Laufe dieses Jahres versstorbenen Mitglieder der Gesellschaft.

Es folgt nun die allgemeine Uebersicht der Arbeiten der einzelnen Sectionen. Ueber die diesjährige Thätigkeit

der naturwiffenschaftlichen Section

fandte der Secretair derfelben, Herr Professor Dr. Göppert, nachstehenden Be-

Die naturwissenschaftliche Section hielt in diesem Jahre 16 verschiedene Sitzungen, in denen folgende, nach Umständen auch durch Experimente erläuterte Vorträge gehalten wurden:

Ueber Ustronomie: Herr Professor Dr. v. Boguslawski über die neuesten Sectionen der Mondkarte der Herren Mädler und Beer, welche die Verfasser der Gesellschaft eingesendet hatten.

Ueber Physik: Herr Professor Dr. v. Boguslawski zu zwei verschiedenen Malen einen Bericht über die hiesigen Ortes angestellten magnetischen Beobachtungen.

Herr Oberlehrer Gebauer: Versuche über Wärmestrahlung, mittelst der von Nobili und Melloni zur Entdeckung kleiner Temperatur = Unterschiede konstruirten Thermo=elektrischen Säule, und Versuche über die durch Luftströmung bewirkte Umkeh= rung der Flamme der Argand'schen Lampe und deren Anwendung zum Glasblasen.

Herr Professor Dr. Pohl: Ueber Zusammensetzung und Wirkung verschiedener galvanischer Ketten, so wie über Richtung und Rotationsbewegungen, welche unter dem Einflusse des Elektromagnetismus und Erdmagnetismus erfolgen.

Ueber Chemie: Herr Professor Dr. Fischer über die erweiterte Unwendung des von ihm früher beschriebenen Apparates zur Untersuchung der Metalle; Herr Apotheker Oswald in Dels über einen am 3. Juli d. I. daselbst eingeschlagenen Blitz, und die durch denselben bewirkten Niederschläge.

Der Secretair der Section über die Metamorphose von organischen Substanzen in Erden und Metallen.

Ueber Geographie: Herr Professor Prudlo über den sogenannten hohen Fall im Gesenke; und Herr Oberstlieutenant von Strant über progressive Größen= und Massenverhältnisse der Binnen=Seen.

Ueber Geologie: Herr Kammerherr Baron von Forcade über einige in der Erde gefundene Knochen und Geräthe; Herr Dr. Gloger über ein neues System der Thierwelt; und Herr Geh. Medicinal=Rath Prosessor Dr. Otto über einige in Schlessen neuerlich entdeckte fossile Rhinocerosknochen.

Ueber Physiologie: Herr Professor Dr. Purkinje über die Struktur und Entwickelung der Zähne bei den Säugethieren, und über die Struktur des Seelen-Drgans. Herr Professor Dr. Valentin über die Gestaltung des Nervensustemes und die Funktionen desselben. Der Secretair der Section über Wärme-Entwickelung in den blühenden Arum-Arten.

Ueber fossile Flora. Der Secretair der Section über die von ihm entdeckten, mit Untheren, Stempeln und Blüthenstaub versehenen Blüthen im fossilen Zustande; über das Bernsteinlager zu Muskau in der Niederlausiß, und die anderweitigen dort vorkommenden Seltenheiten, und Vorlegung seines neu erschienenen Werkes über die fossilen Farrenkräuter.

In der Sitzung den 16. November berichteten Herr Geh. Medicinal=Rath Professor Dr. Otto und der Secretair über die letzte Versammlung der Natursorscher zu Tena und die daselbst vorgekommenen interessanten Vorträge, wobei der Letztere noch die von den Herren Fischer und Ehrenberg entdeckten fossilen Insusorien vorzeigte.

Rücksichlich der meteorologischen Beobachtungen sieht sich der Secretair veranlaßt, auf die meteorologische Kommission, die ihre Thätigkeit mit der des Sudeten=Vereinskombinirt, zu verweisen.

Ueber die botanische Section hat der Secretair derselben, Herr Oberlehrer Wim= mer, nur wenig zu sagen. Der Bericht lautet, wie folgt:

Die botanische Section

hat im Jahre 1836 sich nur einmal, am 23. Juni, versammelt, wozu sich außer den Vortragenden und dem Secretair Niemand eingefunden hatte. In derselben sprach Herr Prosessor Dr. Göppert: Ueber sossisieren aller Formationen, namentlich die in und mit Bernstein vorkommenden; und Herr Pros. Dr. Valentin: Ueber einige interessante Erscheinungen, welche sich bei der Verholzung des Zellgewebes zeigen. Der Secretair legte im Austrage des Herrn von Uechtritz eine von demselben eingesandte biographische Notiz über den Breslau'schen Arzt und Botaniker Johann Fleischer vor, und derselbe theilte Vemerkungen über die in diesem Jahre beobachtete Verbreiztung des Senecio vernalis in Schlessen mit.

Das Ausführlichere über diese Vorträge wird dem gedruckten Berichte des näch= sten Jahres angeschlossen werden.

Vom Herrn Geheimen Hofrathe Professor Dr. Gravenhorst, als Secretair der entomologischen Section, kam nachstehender Bericht ein:

Die entomologische Section

hat im Jahre 1836 sich monatlich zweimal versammelt, ausgenommen in den Ferienzeizten, wo keine Versammlungen waren, so daß im Ganzen 19 Sitzungen stattsanden. Die Mitglieder hatten sich verpslichtet, der Reihe nach in jeder Versammlung einen aussührslichen entomologischen Vortrag zu halten. Diese Einrichtung hat sich als zweckmäßig bewährt und wird fortgesetzt werden. Außer jenen regelmäßigen großen Vorträgen wurden aber noch mehrere Notizen, besonders aus der schlesischen Insekten-Fauna, mitgetheilt, und von mehrern neuen oder doch in diesem Jahre zum ersten Male in Schlesien ausgefundenen Insekten Nachricht gegeben. Ueberhaupt ist auch in diesem Jahre die Insekten-kunde durch die Arbeiten der Section mit manchen Beiträgen und Entdeckungen bereichert worden.

Der aus dem Schooße der naturwissenschaftlichen Section hervorgegangene Verein für die Sudetenkunde

ist im Laufe dieses Jahres sehr thätig gewesen; der Secretair, Herr Hauptmann von Vincke, hat darüber einen sehr vollständigen Bericht eingesandt, welcher dieser allgemeinen Uebersicht unverändert einverleibt werden soll.

Wegen Abwesenheit des Secretairs der Section zur Zeit des letzten Jahresberichts haben damals mehrere bereits im Jahre 1835 von auswärtigen Theilnehmern eingeganzene sehr schähenswerthe Beiträge nicht erwähnt werden können. Sie sind diesmal in dem zum Druck bestimmten aussührlichen Berichte mit aufgenommen; wir erwähnen hier nur, daß der Verein namentlich den Herren von Mielezki (damals Ober-Bergrath in Walbenburg, jeht Berghauptmann in Dortmund), Herrn Markscheider Bocksch in Walbenburg, Herrn Markscheider Länge in Reichenbach, Herrn Baron von Rottenberg in Karlsberg, Herrn Aug. Sadebeck in Reichenbach, und Herrn Diakonus Pesch eck in Zittau, für ihren thätigen Antheil an den Zwecken des Vereins, noch aus jener Zeit zu innigem Danke verpslichtet ist. Den gütigen Bemühungen der erstgenannten beiden Herren verdankt die Gesellschaft die Ilumination eines Eremplars der großen Reymannschen Karte von Schlesien, nach dem geognostischen Verhältnisse des Landes, aus den besten, darüber bei den Königl. Bergämtern vorhandenen Quellen, welche als ein vortresslisches Material für fernere Arbeiten dienen wird.

In dem jetzt bald verflossenen Sahre hat die Section sich sechsmal, der Behufs der barometrischen Höhenmessungen gebildete engere Ausschuß aber außerdem sechsmal versam=

melt. Das Nähere über die Leistungen dieser Section wird in einem besondern Berichte

in der General=Uebersicht mitgetheilt werden.

In den allgemeinen Versammlungen wurde zuvörderst das Projekt zu einem umfassenden barometrischen Nivellement der Sudeten berathen; in Folge dessen trat ein engerer Ausschuß, bestehend aus den Herren Prosessoren Dr. J. Scholt, Dr. Frankenheim, von Boguslawski, Oberlehrer Gebauer und dem Secretair der Section, zusammen; der Herr Ussessoren Graf Schweinitz, welcher ebenfalls zu demselben gewählt war, schied in Folge seiner gleich darauf erfolgten Versetung als Land= und Stadtgerichts=Dierektor nach Liebenthal aus; der Herr Premier=Lieutenant Lut ist dagegen später demsselben beigetreten.

Die gegenwärtige Lage des gedachten Unternehmens, welches in diesem Jahre vorzüglich die Aufmerksamkeit der Section in Anspruch genommen, und dessen Fortschreiten

in dem ausführlichen Berichte weiter entwickelt wird, ist folgende:

1) In Folge der an bestimmte Personen ergangenen schriftlichen Aufsorderungen des Vereins ist durch freiwillige Beiträge die Summe von 578 Athlen. 20 Sgr. unterzeich= net, und bis auf ein Geringes bereits eingegangen.

2) Es sind daher von dem Vereine 19 Stations = Heberbarometer, ein Reisebarometer, sämmtlich mit attachirten Thermometern, neu beschafft und einige ältere Instru-

mente in Stand gesetzt worden.

3) Der Herr Major von Desfeld in Berlin hat dem Vereine sechs vortrefsliche Barometer und acht freie Thermometer geliehen, ein kostbares Darlehn und ein Beweis

von Vertrauen, welches wir ganz zu würdigen wissen.

4) Sämmtliche Instrumente sind im Monat Juli hierselbst auf der Sternwarte gesprüft und mit dem dortigen Normal Barometer verglichen worden, darauf aber im Lause des Augusts und Septembers, durch Fußboten an ihre Stationen getragen, und dasselbst durch den Herrn Premier=Lieutenant Luß, theils durch den Unterzeichneten aufges

stellt und den Herren Beobachtern übergeben worden.

5) Somit werden seit dem Monate September an 25 Punkten Schlesiens, nämlich: Tarnowiß, Ratibor, Oppeln, Breslau, Glogau, Karolath, Leobschüß, Neisse, Reichenstein, Lampersdorf, Schweidniß, Liegniß, Lauban, Görliß, Freiwaldau, Habelschwerdt, Glaß, Karlsberg, Waldenburg, Landshut, Kupferberg, Nieder-Leipe, Hirschberg, Liebenthal und Zittau, alle Tage dreimal, zu korrespondirenden Stunden regelmäßige Besobachtungen angestellt, deren Resultate der Verein später der Deffentlichkeit übergeben wird.

Für jest bleibt uns nur die angenehme Pflicht zu erfüllen, den gütigen Gebern der so liberalen Unterstützungen zu einem gemeinnützigen wissenschaftlichen Unternehmen, welsches, was wir hoffen, gewiß die physikalische Geographie unsers Vaterlandes bedeutend bereichern wird, ben tiefgefühlten Dank der Gesellschaft hiermit öffentlich auszusprechen.

Die vollständige Liste derselben-ist dem Präsidium überreicht, und in dem ausführlichern

Berichte über die Verwendung der Gelder Rechnung gelegt.

Ein gleicher Dank gebührt den Herren, welche sich in den genannten Orten den mühsamen, 13 Monate hindurch zu führenden Beobachtungen mit großer Selbstverlängnung unterzogen haben. Indem wir den Werth dieses Opfers vollkommen anerkennen, werden wir uns bestreben, durch möglichst sorgfältige und gewissenhafte Zusammenstellung ihrer Beobachtungen und genaue Berechnung derselben ihre Arbeiten dereinst auf eine Weise der Deffentlichkeit zu übergeben, welche die Resultate, die augewandten Kosten und Mühen, sicher und unverfälscht der Nachwelt überliefert. Das Namensverzeichniß der Herren Beobachter enthält der aussührliche Bericht. Herr Land und Stadtgerichts-Direktor Graf Schweinish hat der Gesellschaft eine sehr gründliche und umfassende Mosnographie, die Siebengründe im Riesengebirge oder des Duellgebiets der Elbe vorgelegtz welche er jedoch noch weiter zu vervollständigen gedenkt.

Herr Premier-Lieutenant Fils hat der Section eine gezeichnete oro= und hydrographische Karte der gesammten Sudeten, ihrer Berbindung mit den Karpathen, dem Erzegebirge und den angränzenden Ländern zur Begutachtung vorgelegt, welche sich durch Wahrheit und Treue, der Auffassung der Gebirgssormen und Gliederung, so wie durch Klarheit und Sauberkeit der Aussührung auszeichnet. Ihr Maaßstab ist 1:800000 wahre Größe oder ‡ Decimalzoll auf die Meile. Die Berathung darüber hat den Verein in drei Sitzungen beschäftigt. Bei dieser Berathung hat derselbe sich über die Eintheislung und Benennung der einzelnen Glieder des Sudetengebirges geeinigt; die Resultate

diefer Eininung muffen dem ausführlichen Berichte vorbehalten werden.

Die Ausführung der bereits früher projektirten und in einer kleineren Skizze (1:600,000) bereits vor zwei Jahren der Gesellschaft vorgelegten Karte des Sudetengebirges hat durch die tängere Abwesenheit des Secretairs eine Verzögerung erlitten. Sie ist indeß in dem größeren Maaßstabe von 1:400,000, oder ½ Decimalzoll auf die Meile vor einem halben Jahre bereits zur Hälfte gezeichnet, aber Behufs Revision und Vervollsständigung versendet, und noch nicht wieder eingegangen.

Berr August Sadebeck hat einen Auffat über das Sudetengebirge im All=

gemeinen eingesendet.

Der Secretair der Section trug in der letzten Versammlung eine Beschreibung des Gesenkes vor, welche mit mehreren neuen Höhenmessungen ausgestattet und aus eigener

Unschauung jener Gebirgsgegend entstanden ift.

Der Herr Professor Dr. Fischer hat bereits im Jahre 1835 eine Mineralquelle bei Giersdorf unweit Wartha, und im Laufe des letzten Jahres die Mineralquellen von Salzbrunn, Altwasser, Reinerz, Langenau, Kudowa, Landeck, eine Quelle bei Frankenstein, Warmbrunn und Flinsberg von neuem chemisch untersucht.

Für eingegangene Geschenke an gedruckten Materialien ist die Section dem Herrn Grafen Kaspar v. Sternberg Ercellenz in Prag, dem Herrn Major v. Flotow in Hirschberg, Herrn Oberlehrer Relch in Ratibor, und Herrn August Sadebeck in Reichenbach dankbar verpflichtet.

Ueber die diesjährigen Arbeiten

ber medicinischen Section

hat der Secretair derselben, Herr Hofrath Dr. Borkheim, nachstehende allgemeine Uebersicht mitgetheilt:

Wie sehr auch zu bedauern ift, daß mehrere der hochverehrten Herren Mitalieder, deren werkthätige Theilnahme an den Verhandlungen unserer Section nicht dankbar genug anerkannt werden kann, theils durch Bade=, theils durch wissenschaftliche Reisen, in den diesjährigen Sommermonaten von dem regelmäßigen Besuche der Versammlungen abge= halten wurden; fo war doch so wenig die Nothwendigkeit eingetreten, auch nur Eine der= felben ausfallen zu laffen, als es ihnen an Stoff zu belehrenden, größtentheils in streng= wiffenschaftlicher Form gemachten Mittheilungen fehlte. In den zwölf ordentlichen monatlichen Sitzungen murden im Ganzen 22 zusammenhängende Vorträge gehal= ten, über deren größeren oder geringeren Umfang und verschiedengrtigen Inhalt zu seiner Zeit protofollarisch zu berichten, Referent sich noch porbehält. Ginstweilen genüge Die Bemerkung, daß nach Maßgabe des fo regen, lebendigen Eifers, von welchem befeelt und im engen Bunde mit der Wissenschaft die Mehrzahl der Herren Mitglieder zur Ehre unseres vaterländischen Vereins die zeitgemäßen Interessen der Section auf alle Weise zu fördern bemüht ift, sich auch hoffen läßt, daß es solchergestalt ihren redlichen Bestrebungen immer mehr gelingen werde, die Wiffenschaft ins Leben einzuführen, und auf dasselbe so anwend= bar zu machen, daß nicht nur einem mehr oder weniger fühlbaren Bedürfnisse Genüge geleistet, sondern auch das vorgesteckte Biel, die um ihrer selbst willen zu pflegende Wissen= schaft zu immer höherer Vollkommenheit, deren sie fähig ist, heraufbilden zu helfen. erreicht werde. Sid an

Vom Herrn Geheimen Hofrathe Professor Dr. Weber, Secretair der ökonomischen Section, ist folgender Bericht über die diesjährige Wirksamkeit der genannten Section eingegangen:

Die öfonomische Section

hat im Laufe dieses Jahres acht Sitzungen gehalten, da die Oktober=Sitzung wegen einer Reise des Secretairs nach Sachsen aussiel.

In diesen wurden wiederum nicht nur mehrere, der Universitätssammlung gehörige Modelle, als: die einer Viehwaage und einer Käsepresse, eines Kartoffelreuters, eines nies derländischen Feimendachs, und einer Beetwalze aus Hohenheim bei Stuttgart, dann der Steinschen neuen Reinigungs = und Futterschneide = Maschine aus Schlessen, zweier Säge-

Maschinen und eines Rutt=Mushelschen Bienenstocks von H. Amuel in Berlin, (von welchem Bienenstocke auch ein Eremplar im Großen aus Grödigberg vorgezeigt ward). und endlich die Modelle des Pflugtischen Scarifikators und Stoppelrechens aus Sachsen, porgewiesen, sondern es wurden auch Runkelrubenzuckerproben aus Eckersdorf im Glatischen, aus Böhmen und aus Ungarn, so wie Wollproben verschiedener Art, namentlich ein Sorti= ment von auftralischen Wollen, so wie sie in der Londoner Juni = Auktion vorigen Jahres vorgekommen sind, und eine Probe einer 12 Zoll langen, fünf Jahre gestandenen De= rinowolle aus Lütschena bei Leipzig u. f. w., und außerdem auch andere interessante Na= turgegenstände, wie zum Beispiel Kartoffeln, die als zweite Ernte in diesem Sahre von Krühkartoffelstöcken gewonnen worden sind, vorgelegt. Außerdem sind über fast alle Zweige der Landwirthschaft, namentlich über Futterbau, Feldbestellung und Feldertrag. (wohin besonders eine fehr merkwürdige Zabelle über den Ertrag der Wechselwirthschaft bes zur Kloster Ramenzer Wirthschaft gehörigen Gichvorwerkes in den letten 20 Jahren, vom Herrn Domainen = Direktor Plathner gefertigt, gehört,) und über Biehzucht, be= sonders Schafzucht, so wie auch über Forstnutzung mundliche und schriftliche Mittheilun= gen gemacht und Unterhaltungen geführt worden; und bei jeder Sitzung wurden dann ferner auch die in jedem Monate zahlreich eingegangenen ökonomischen Journalstücke und Gesellschaftsschriften vorgelegt, wobei der Secretair meist nicht unterließ, auf die interes= santesten, darin befindlichen Auffätze aufmerksam zu machen.

Die Berichte des Secretairs, welche nahern Ausweis über diese Verhandlungen in ben acht Situngen geben, erscheinen gegenwärtig in dem in der Baumgartnerschen Buch= handlung in Leipzig unter feiner Mitwirkung jest herauskommenden "Universalblatte der Landwirthschaft," da die von der Section im vorigen Jahre herausgegebenen Berhandlun= gen und Schriften derfelben wegen Mangels an Abfat, wie schon im vorigen Sahresberichte bemerkt worden, dies Sahr nicht haben fortgesetzt werden konnen. 3war hatte bas Königl Ober = Prasidium der Provinz, auf das gehorsamste Gesuch des Secretairs, die hohe Geneigtheit, die Königl. Regierungen der Provinz aufzufordern, daß fie die Land= wirthe Schlesiens durch die Königl. Kreis-Landrathe auf dieses Journal und beffen Erhaltung für die Provinz aufmerkfam machen und dafür intereffiren möchten; allein da nur etwas über 30 Exemplare in Folge deffen im Laufe diefes Sahres davon noch abae= fest worden sind, so konnte dadurch doch die Fortsetzung nicht möglich gemacht werden. Dhngeachtet nun die Section die, von so vielen (13 - 14) ökonomischen Gesellschaften und Bereinen in ganz Deutschland ihr jährlich zugehenden Schriften nicht mehr durch ge= genseitige Geschenke gleicher Urt vergelten kann, so haben bis jest bennoch fast alle jene Rereine noch immer ihre Zufendungen fortgefett.

Herr Senior Berndt, Secretair der padagogischen Section, hat über die Wirks samkeit der genannten Ubtheilung folgenden kurzen Bericht eingesandt:

Die pabagogische Section

hat in zehn Versammlungen Gelegenheit gehabt, ihre frühere Thätigkeit auch in dem absgeschlossenen Jahre fortzusetzen. Die Zahl ihrer Mitglieder ist unverändert geblieben. Die von der Section veranstaltete Schulschriftensammlung ist durch Geschenke um 18 Numern vermehrt worden, und zählt gegenwärtig 483 Numern. Der Sectionssecretair ist mit Ansertigung eines Sachregisters über die zehn Bände der Sammlung beschäftigt.
— Eine aussührliche Darstellung der Verhandlungen der Section wird der gedruckte Jahresbericht enthalten.

Ueber die diesjährige Thätigkeit der historischen Section theilt der Secretair, Herr Konsistorialrath Menzel, folgende allgemeine Uebersicht mit:

Die historische Section

hat im Sahre 1836 acht Versammlungen gehalten.

Um 8. Januar. Der Secretair trug vor: Die Schicksale Schlesiens nach der Schlacht auf dem weißen Berge, den Aufenthalt Friedrichs V. in Breslau, dessen Unterhandlungen mit den schlesischen Ständen, endlich die Vermittelung Sachsens und der Absschluß des Oresdener Akfordes.

Herr Professor Dr. Kunisch legte einige Stellen aus der Silesiographie des Stenus, über deren Richtigkeit ihm bei Bearbeitung einer neuen Ausgabe Zweifel entstanden war, zur Erwägung vor.

Derselbe las hierauf aus einem handschriftlichen Tagebuche, welches Herr v. Thie= lau auf Lampersdorf mitgetheilt hatte, eine die Schlacht bei Kulm betreffende Stelle vor.

Am 11. Februar. Herr General=Major von Wedell legte ein altes Stammbuch vor, in welches der Dichter Friedrich von Logau als Student in Altorf am Osterabend 1627 eingeschrieben hat: Nihil est tam angusti animi tamque parvi, quam amare divitias.

Ein abelich Gemüth von rechter Art und Sinnen Läßt ihm für Geld und Gut niemals Lieb' abgewinnen.

Der Herr General las sodann kriegsgeschichtliche, aus unmittelbarer Wahrnehmung geschöpfte Bemerkungen zu dem 7ten Bande des Werkes vom General=Major von Schulz über die Geschichte der Kriege seit dem Jahre 1792, zunächst die Geschichte des Krieges von 1806 und 1807 betreffend.

Um 13. März las Herr Justizrath Scholt über den mongolischen Einfall in Schlesien im Jahre 1241, mit besonderer Rücksicht auf die Theilnahme der deutschen Ordensritter in Preußen, namentlich des Landmeisters Poppo von Hosterna, an der Schlacht bei Wahlstatt.

Hierauf trug Herr Professor Dr. Kunisch einige Nachrichten über das im Jahre 1529 zerstörte Kloster St. Vincenz auf dem Elbing vor.

Um 14. Upril. herr Geh. Hofrath Dr. Zemplin las eine neue Bearbeitung

feiner Geschichte der Herrschaft und des Schlosses Fürstenstein vor.

Am 19. Mai. Der Secretair theilte aus dem Tagebuche von St. Helena die Unssichten Napoleons über historische Wahrheit mit, nach welchen es mit dieser Wahrheit sehr mißlich steht. Sodann las der Secretair einen Abschnitt aus dem 7ten, noch ungedrucketen Bande seiner neueren Geschichte der Deutschen, betreffend den Hochpunkt der Kaisermacht Ferdinands II. nach dem Frieden zu Lübeck im Jahre 1629, den Kursurstentag zu Regensburg, Wallensteins Absehung und Gustav Adolphs erstes Auftreten in Deutschland.

Um 7. Oftober trug herr Kuratus Dr. Sauer die Geschichte des hiesigen Glisa=

bethinerinnen = Stiftes vor.

Am 15. November las Herr Gymnasiallehrer Dr. Köcher einige Abschnitte aus einer von ihm neu bearbeiteten Geschichte des Hussitenkrieges vor, bei welcher die auf der hiesigen Elisabeth=Bibliothek befindliche Handschrift des Laurentius von Brissowa benutzt worden ist.

Am 11. December fand die Fortsetzung dieser Vorlesung statt, wobei die aus einer Handschrift der hiesigen Central=Bibliothek entnommene Geschichte der Einwohner von Wünschelburg im Jahre 1425 und das von den Hussiten dem Pfarrer Meislein

auferlegten Martyrerthums sehr anzog.

Hierauf las Herr Kandidat Noack die von ihm verfaßte Lebensbeschreibung des

Professorge Samuel Bandke.

Außerdem machte der Secretair aus dem eben eingegangenen 2ten Hefte des französischen Journals l'Institut die Aufgabe bekannt, welche die Königl. Akademie zu Metz

für das Sahr 1837 zum Konkurfe gestellt hat.

Welches ist der wirkliche Nuten der Geschichte? Nach welchen Gesichtspunkten und in welchen Beschränkungen ist es zuträglich, den verschiedenen Volksklassen Geschichts= Unterricht zu ertheilen? Welches würde der beste Lehrplan für den historischen Elementar= Unterricht in den großen Schulen, Gymnasien und Primairschulen seyn?

Es wurde der Wunsch geäußert, daß diese Aufgabe, unabhängig von dem von der Akademie gesetzten Preise von 200 Francs, in Beziehung auf das vaterländische Schulzwesen, welches zwei Abstufungen mehr als das französische hat, einen sachkundigen Be-

arbeiter finden möge. Bei ben Beite bid so mon fin

Her Professor Anton Boczek in Olmüß hat bei Uebersendung des ersten Bandes des von ihm herausgegebenen Codex diplomaticus et epistolaris Moraviae
an das Präsidium der Gesellschaft, die Section mit der angenehmen Nachricht ersreut,
daß in Mähren sehr Vieles für die schlesische Geschichte sich sindet. Das Luremburg'sche Archiv in Mähren enthält mehrere Tausende von schlesischen Urkunden, darunter selbst
mehrere aus dem 11ten und 12ten, sehr viele aber aus dem 13ten Jahrhunderte, Der
Herr Herausgeber des Codex beabsichtigt, die von ihm erst jest ausgesundenen schlesischen
Urkunden dem 4ten Bande als Anhang beizusügen, und das vortressliche Werk, für welches schon früher gegen 300 bisher unbekannte Urkunden über Troppau, Sägerndorf und Leobschütz nehst Umgebung bestimmt waren, wird dadurch für die Geschichte unserer Prozvinz noch bedeutsamer werden. Herr Prof. Boczek wünscht Mittheilung der etwa in schlesischen Archiven enthaltenen mährischen Urkunden, und es würde der Section zur Freude gereichen, der Erreichung dieses Wunsches durch dessen Veröffentlichung förderzlich zu werden.

Von der Section für die Aunst

ist durch den Secretair derselben, Herrn Medicinal=Rath Ebers, nachstehender, vom Herrn Dr. Kahlert und Herrn Kaufmann Milde mitunterzeichneter, Bericht einz gegangen:

In dem laufenden Jahre fand keine Kunstausstellung statt, mithin ist der Bericht über die Arbeiten der Abtheilung für die Kunst nur ein sehr kurzer, da die Section sich nur zweimal in diesem Jahre — den 14. Juni und 28. Oktober — versammelt hat,

um über die Kunftausstellung des Jahres 1837 zu berathen.

Was diese letztere betrifft, so haben sich durch die Richtung, welche die Aunstvereine in den preußischen und in den Nachbar-Staaten genommen, die Angelegenheiten der Kunstaussstellungen so vervielsacht: daß dieselben nun nach und nach zu einem bedeutenden Geschäft angewachsen sind, welches nicht allein sehr zeitraubend geworden ist, sondern auch die größte Ausmerksamkeit erfordert, um nicht einerseits zu großen Verlusten zu führen, oder andererseits ohne Resultate zu bleiben.

Indem sich den Vereinen diesseits der Elbe nun noch die Stadt Danzig angeschlossen hatte, und Königsberg auf keine Weise zu bewegen gewesen war, seine Ausstellung früher zu eröffnen, als im Januar; so mußte hieraus für Breslau, welches nach früherem Absommen erst auf Stettin folgt, die Verlegenheit entstehen: entweder dem allgemeinen Vereinsverbande zu entsagen, oder seine Ausstellungen allererst nach dem 1. Juni zu eröffnen. Einer dieser Nachtheile erschien so groß als der andere; denn, während im ersten Falle es unserer Ausstellung nothwendig an guten Bildern gesehlt haben würde, trat im zweiten der Uebelstand ein: daß unsere Ausstellung erst nach dem Wollmarkte und nach dem Pferderennen hätte eröffnet werden können, was uns eben so in der Geld-Einnahme würde beschädiget haben, als es eine bedeutende Anzahl von Kunstsreunden in der Provinz des Genusses der Ausstellung hätte berauben müssen. Es wäre sonach der Zweck der Ausstellungen: Gelegenheit zum Verkauf von Kunstsachen und Verbreitung des Kunstzgeschmackes, wenn nicht ganz ausgehoben, doch sehr geschmälert worden. Es war schwiezeig, zwischen beiden Klippen durchzusteuern, ohne Schissbruch zu erleiden.

Nachdem durch vielfache Privat = Korrespondenz des Secretairs diese Ungelegenheit nicht hatte zu einem glücklichen Ende geführt werden können, versammelte sich die Abthei= lung für die Kunst, in Verbindung mit dem Breslausschen Künstlervereine, am 14. Juni,

und es war die allgemeine Ansicht der Anwesenden:

daß man nicht unsere Kunstausstellung in die Mitte des Jusi oder gar noch später verlegen könne, — und daß man noch einen Versuch machen wolle, bei Gelegenzheit der Versammlung der Deputirten aller Kunstvereine, die auf den Herbst, zur Zeit der großen Verliner Kunstausstellung, anberaumt war, irgend einen Mittelzweg für unsere Zwecke aufzusinden; — sollte aber jede Vemühung in dieser Beziehung scheitern, so wären die Geschäftsführer der beiden oben genannten Vereine zu beauftragen: überall besondere Verbindungen für unsere Ausstellung anzusknüpfen, und man müsse alsdann die allgemeine Verbindung ausgeben.

Bei dem Kongreß aller Geschäftsführer der Kunstvereine in den preußischen und benachbarten Staaten, der am 16. Oktober zu Berlin stattfand, wurde der Secretair der Kunst-Section durch seinen Sohn, den Maler Emil Ebers, vertreten, und Dr. Kahlert nahm als Deputirter des Künstlervereins und als zweiter Secretair unserer Section an den Versammlungen Untheil, und so kam nach Beseitigung vieler Schwierigkeiten am

17. Oktober ein Abkommen zu Stande, nach welchem

unsere Kunstvereine den Beschlüssen sämmtlicher anderen Vereine sich fernerhin anschlossen und die Verhandlungen vom 16. Oktober genehmigten;

bestimmt wurde: daß von Stettin aus schon zum 26. Mai eine Sendung

von Kunstsachen nach Breslau gelangen sollte, wobei

die Breslauer Vereine, ohne Beschädigung der anderen Vereine, sich vorbehielten: theils durch freie Beiträge von Künstlern und Kunstfreunden, theils durch Verbindungen mit dem Auslande, sich außerdem noch für ihre Ausstellungen zu versorgen;

endlich so wurde festgestellt: daß die Hauptlieferung der allgemeinen Beiträge zu den Ausstellungen aus Stettin spätestens Anfang Juni eintreffen

müßten.

In der Versammlung der hiesigen Vereine, die am 28. Oktober stattgefunden hat, wurde nun diese Sache von allen Seiten erwogen, die eben genannten Feststellungen genehmiget und die Geschäftsführer mit deren Aussührung beaustragt. Das Abkommen mit den übrigen Vereinen wurde von dem Secretair entworsen, und Seitens der schlesischen Gesellschaft von deren Präsidenten: Herrn Baron von Stein, von dem Herrn Major Baron von Fircks, und von dem Herrn Geheimen Regierungs=Rath von Kraker, — und Seitens des Breslauer Künstlervereins von dem Herrn Dr. Kahlert, Herrn Maler Herrmann und Herrn Vildhauer Mächtig vollzogen. Endlich: so wurden unsere Unträge von dem General=Geschäftsführer der Vereine diesseits der Elbe, Herrn Justiz=Rath Remy zu Stettin, angenommen.

Im Verfolg dieses Geschäftes haben nun die mit der speciellen Geschäftsführung beauftragten Secretaire: Dr. Kahlert, Maler Herrmann und der Dr. Ebers, theils im Auftrage aller Vereine unsers Staates, theils für sich allein, bereits alle das Ausland betreffenden Aufforderungen erlassen, theils die letzten Abschlüsse mit den inländi=

schan Vereinen in letzter Instanz vollzogen; der Präsident unserer Gesellschaft hat die Vershandlungen mit den Kunstvereinen der östreichischen Staaten gleichsauß eingeleitet, und obwohl sich hier mehrere Schwierigkeiten in den Weg gestellt, so sind dieselben doch nicht in den gegenseitigen Zoll= und anderen Gesetzen der beiden Staaten, sondern einzig und allein in der gleichzeitigen Ausstellungszeit zu Wien und Breslau begründet; es ist mithin zu hoffen: daß sich hier noch Mancherlei wird ordnen lassen.

Nachdem die schlesische Gesellschaft ihr Lokal auf eine so bedeutende Weise vergrößert hat; so ist für die Ausstellung selbst nicht nur ein größerer, sondern auch ein bequemerer, und für die Beleuchtung und Ausstellung der Kunstsachen zweckmäßigerer Raum gewonnen worden, und es ist zu hoffen, daß auch durch diese Vorsorge der Gesellschaft sich das all-

gemeine Interesse an unserer Ausstellung erhöhen werde.

Die Abtheilung für die Kunst behält sich vor, zu der Zeit, wenn sie von der Kunstausstellung des Sahres 1837 öffentliche Rechenschaft geben wird, eine genaue Darlegung auch derjenigen Resultate mitzutheilen, welche aus den Abkommen mit den inländischen und ausländischen Vereinen hervorgegangen sind.

Folgendes ift nun der Kaffenbestand unserer Abtheilung:

1. Januar 1836. Staatsschuldschein . 1000 Athle 35 Athle. 27 Sgr. 11 P 1 Prämienschein 50 = 300 Athle. 27 Sgr. 11 P 3insen pro 1000 Athle. Staatsschuldscheine	F.
Rosten des Stettiner Kunst= Vereins die Hälfte von	
36 Athlen. 8 Pf. Rosten des Königsberger Kunstvereins, incl. Ugio= Verlust, die Hälfte von	
00 Minima 8 900 Din	
1050 Athlr 126 Athlr. 21 Sgr. 2 P	-
Un Gropius 1 Museum 1836 5 rtlr sgpf st.	
Horjähr. Kunstausstellung die Sälfte von 15 rtlr. 11 sg. 6 pf. 7 = 20 = 9 = 30000000000000000000000000000000	
Kür 1 Zeichnung der Zobten	
berg = Kapelle	
Flir Kopialien wirdelien, swog 1014 AS 148 Ai = weginniges = words 370 = 1014 . 10 = Bleibt Bestand Effekten 1050 Rtblr 56 Rtblr. 19 Sar. 10 W	

Nath Delsner Folgendes: 10000 und intercient von nonierranden von den von den

In der technischen Section

fanden in dem verstoffenen Jahre acht Versammlungen statt, in welchen 15 Vorträge folgenden Inhalts gehalten wurden:

1) Herr Dr. Kletke, Rektor der hiesigen höhern Bürgerschule, wählte die Dampfmaschine zum Gegenstande seiner Untersuchungen, und zeigte in den ersten beiden Versammlungen, wie man die Krast der Dämpse durch Dampsmaschinen allmälig auf
Gewerbe und Künste angewandt und wie sich dann diese Maschinen schnell überall verbreitet hätten, und gegenwärtig zur Versertigung gewisser Gegenstände unentbehrlich geworden wären.

In der dritten und vierten Versammlung setzte er den bereits begonnenen Vortrag fort, ließ sich jedoch insbesondere über die doppelt wirkenden Dampfmaschinen

mit niedriger Pressung nach Watt und Boulton aus.

In der fünften Versammlung sprach er über Lokomotiv Dampsmaschinen oder über Dampsmagen, und theilte nach einer genauen Auseinandersetzung mehrere Zeichnungen davon mit.

2) Der Geheime Commercien=Rath Delsner hielt sechs Vorträge über folgende

Gegenstände:

a. Ueber Münzen, über das Prägen derselben und den Münzsuß im Allgemeinen, und dann entwickelte er historisch, wie Münzen in den ältesten Zeiten entstanden, und wie das Münzwesen sich unter Griechen, Macedoniern und Römern vorzüglich außgebildet und so auf neuere Zeiten übergegangen sei.

b. Weber Fabrikation des Messings und Latuns oder Messingblechs; welchen Vorstrag er noch in einer andern Versammlung fortsetzte, wobei er mehrere Proben insbesondere von den verschiedenen Metallarten, die durch Mischung mit ans

dern Erzen aus dem Messing hervorgehen, porzeigte.

c. Beschrieb er die Fabrikation des Fapence und des Steinguts, und zeigte den Unterschied zwischen Beiden.

d. Sprach er über verschiedene Gegenstände, die vorzüglich zu Hülfsmaterialien bei vielerlei Gewerben gebraucht werden, als: des Leims und dergl. mehr.

e. Theilte er seine Ideen mit über Volksbildung im Allgemeinen und über die Förderungsmittel des vaterländischen Gewerbsleißes.

3) Herr Premier=Lieutenant Scaupa hielt zwei Vorträge: 2. 201 has bei geneutschaft wie über das Robertsche Gewehr; = 0 = 2 = & niongabilitäten pundestage

b. über einige Bronce=Legirungen, insbesondere vom harizontalen und verti=

- 4) Herr Dr. Hahn theilte in einer Versammlung ein vereinfachtes, leicht anwendbares Versahren mit, um bei Unfertigung verschiedentlich geformter Kessel die Abmesssungen derselben, den Bedarf an Kupfer oder Blech, so wie den räumlichen Inhalt derselben zu ermitteln.
 - 5) Herr Professor Dr. Fischer belehrte in einer Vorlesung, wie auf nassem Wege die Gegenwart bestimmter Metalle leicht entdeckt werden könne.

Außer diesen Vorträgen hat Herr Magister Mücke auch in diesem Jahre die Geneigtheit gehabt, im Namen der Seceion seinen sonntäglichen Zeichnen=Unterricht für Gewerbtreibende fortzusetzen, und es nahmen daran Theil:

- 12 Formstecher,
- 3 Tischler,
- 1 Schlosser,
- 1 Buchdrucker,
- 1 Gelbgießer,

überhaupt 18 Lehrlinge.

In dem zum Drucke zu befördernden Jahresberichte wird eine genaue und umfassende Uebersicht der verschiedenen Arbeiten der einzelnen Herren Sections=Mitglieder gegeben werden.

Der Secretair der musikalischen Section, Herr Musik=Direktor Mosewius, hat über die diesjährige Thätigkeit der genannten Ubtheilung folgenden Bericht eingesandt:

Die musikalische Section

hat sich im verwichenen Sahre achtmal versammelt. Die fünf ersten Situngen waren der ästhetischen Betrachtung von Mozart's dramatischen Werken gewidmet. Diese Betrachtung schloß sich an den Vortrag einer umfangsreichen Abhandlung aus Hotho's Vorstusdien sür Leben und Kunst an. Wie lebendig und geistreich auch die Darstellung, namentlich des Don Juan, von dem Kunstphilosophen befunden wurde, so konnte doch nicht in Abrede gestellt werden, daß die charakteristischen Momente für die Aussassigung mehr dem Gedichte als der Musik entnommen wären. Denn obschon der tiesere Kenner dem freien Blicke des Verfassers in der Komposition zu folgen und das von ihm Ausgesundene dort zu schauen vermag, so entbehrt doch die Darstellung des speciellen Nachweises für den Musiker, wodurch sie an anschaulicher Deutlichkeit und Faßlichkeit verliert, mithin nicht so belehrend werden kann, als sie es verdient. Der Secretair der Section sührte bei dieser Gelegenbeit an, daß einige dramatische Werke des großen Meisters noch immer ganz falsch versstanden und daher nicht gehörig gewürdigt würden; vorzüglich sei dies mit den Opern Titus und Cosi kan tutte der Fall. Die erstere sei keinesweges, wie man sast allz gemein annehme, ein bloß Behuss der Festlichkeiten zur Krönung Kaiser Leopolds aus vers

handenen Materialien in Eile zusammengestoppeltes Werk, sondern eben so, wie jedes andere bedeutende Mozartsche Werk, ein vollständiges organisches Ganze in konsequenter Durchführung der Charaktere. Von dem gänzlichen Mißverstehen der Oper Cosi kan tutte zeugten die vielen versuchten Bearbeitungen und Umänderungen des Tertes; denn mit dem Verkennen der durch die ganze Oper scharf hervortretenden Fronie vernichte man die Eigenthümlichkeit des Werkes. Eine genaue Analyse dieser Kunstwerke solle gelegentlich das Behauptete nachweisen und eine Darstellung des fast gänzlich unbekannten

herrlichen Idomeneus mit sich verbinden.

Die 6te und 7te Versammlung beschäftigte sich mit einer Abhandlung über den ge= genwärtigen Zustand der Musik, besonders in Deutschland von Amadeus Wendt, an welche der Secretair eigne, auf einer eben zurückgelegten Reise durch Deutschland gemachte Bemerkungen reihte und schließlich einen Auffat über hiefige Bestrebungen in der musikalischen Kunst hinzufügte. Nachdem die entschieden tüchtige und gründliche Richtung in Unterricht und Darstellung von Kunstwerken lobend anerkannt worden, durfte die War= nung vor übereilter, ungenügend vorbereiteter und daher achtungsloser Beschäftigung mit Meisterwerken nicht verschwiegen bleiben. Ein musikalisches Werk ist ein Gedicht, welches man genau kennen, in allen feinen kleinsten Theilen verstehen, deffen Keinheiten man nicht nur mit dem Verstande aufgefunden, sondern auch tief und warm empfunden haben, ja bavon man ergriffen senn musse, bevor man es wagen durfe, solches dem Hörer Das forgfältigste Studium von Seiten des Dirigenten, seine genaueste Renntniß des Werkes reicht nicht allein zur Aufführung desselben hin. Sammtliche Mit= wirkende muffen die Anschauung des Leitenden theilen, jeder mit Anwendung ihrer auf feine porzutragende Stimme, und dahin kann nur ein forgfältiges Probiren, d. h. ein ge= meinsames Einüben, keinesweges ein bloßes, wenn auch wiederholtes Durchaehen des Berkes führen. Den schlagenoften Beweis für diese Unsicht haben die Gebrüder Müller in ihren Quartett=Aufführungen gegeben, durch welche oft gehörte Werke wie völlig neu und wesentlich verändert erschienen; denn nur durch freie Berrschaft über die Korm vermag man sie zu durchdringen und zum Gedanken zu potenziren. Es ist eben so wenig dem Fortschreiten der Zeit entsprechend, als des Kunftlers wurdig, sich mit Leichtsinn, ober handwerksmäßig an die Darstellung eines Kunstwerkes zu machen. hat sie noch eine leichtfertige, ungenügende, oder etwa gar feile Beurtheilung zur Folge, so ist der Nach= theil ihrer Einwirkung unberechenbar. Es ift daher die Aufgabe des Kunftlers von Beruf, wie des Kritikers und wirklichen Runstfreundes, sich folchem, alle edlere Entwickelung hemmenden Gebahren zu widersein und es durch Rath und That in ein ernsteres Streben zu verwandeln.

In der achten Sitzung trug Herr Medicinal=Rath Dr. Ebers eine Abhandlung, unter dem Titel: "Gedanken eines alten Dilettanten, gesammelt bei der Aufführung zweier neuer Musikwerke," der Passion von Spohr, und der Oper die Züdin von Halevy, vor. Der Herr Verfasser zeigte, daß sich die Tonkunst gegenwärtig in einer Entwicke=

lungsperiode befinde; die in neuerer Zeit entstandenen Kunstwerke entbehrten vor Allem ber Einfachheit und Tiefe, wodurch die alteren Meisterwerke so bedeutend, erareifend und nachhaltend wirken, ermangelten der melodischen Sprache, des eigentlichen Ausdrucks des Gedankens, und versuchten diesen Mangel durch blendendes Kolorit, durch Ueberfülle und Anhäufung von Harmonie und Instrumentation zu verdecken, oder gar zu erseben. Eritische Auseinandersetzung der beiden genannten Werke von dem Standpunkte des Dilettanten rechtfertigte diese Behauptungen und bezeichnete jene als Produkte einer Zeit, deren Bestrebungen noch schwankend wären und welche noch nicht das Ziel gefunden hätte, nach welchem die nicht zu verkennende große Ausbildung der Kunstmittel endlich führen müßte. Die Passion wurde im Ganzen, ungeachtet trefflicher Einzelnheiten, so in Dichtung, wie in der Komposition, als ein verfehltes Werk bezeichnet; Halevy's Oper dagegen, dessen deutsche Nebersekung durch augenfällige Beläge als weit hinter dem Driginale zurückbleibend beurtheilt wurde, deute mehr den Fortschritt der Zeit an, obgleich auch in ihr der melodische Theil nicht sprechend genug befunden wurde. Gine Beurtheilung der hiefigen Aufführun= gen jener Werke im Allgemeinen nebst unterrichtenden Bemerkungen über die ungenügende Unterstützung, welche die Musik hierorts in den evangelischen Kirchen unmöglich fördern könnte, und deren Ausübung ganz allein auf die personliche Liebe zur Sache und Wirksamkeit des Dirigenten beruht, schloß den interessanten Auffat.

Die sammtlichen Versammlungen der Section erfreuten sich so des Besuches hiesiger Künstler, als auch und vorzüglich der unausgesetzten Theilnahme geachteter Kunstfreunde.

Das Präsibium

hat sich im Laufe dieses Jahres zehnmal versammelt, um sich über alle ökonomischen Vershältnisse der Gesellschaft zu berathen, und die Veschlüsse zu fassen, welche das Wohl und das Gedeihen der Gesellschaft fördern, um das Vertrauen zu rechtsertigen, welches uns zur Stellvertretung für den ganzen Verein berief.

Einen ganz besondern Gegenstand der Sorge des Präsidii bildete die Einrichtung und Benuhung des im vorigen Jahre übernommenen neuen Lokals, und ich habe hier die Ehre, diese neue Einrichtung den verehrten Unwesenden mitzutheilen, damit dieselbe durch den zu veröffentlichenden Bericht auch allen Mitgliedern ausser der Hauptstadt bekannt werde.

In Beziehung auf die im letzten Tahres = Berichte bereits erwähnte Aufstellung der Bibliothek und der Sammlungen der Gesellschaft, ist noch zu berichten, daß in dem neuen Lokale nach dem Roßmarkte zu die vier ersten Zimmer von der Morgenseite her zur Bisbliothek benutzt sind, und daß die Aufstellung und Verzeichnung der allgemeinen Bibliothek, sowohl in einem alphabetischen als in einem systematischen Kataloge, durch den Herrn Dr. Tittler, unter der fortgesetzten gefälligen Leitung des Herrn Prosessor Dr. Unsterholzner, beendiget ist. Die Gesellschaft fühlt sich Letzterem zum besondern Danke verpslichtet.

Das Eckzimmer Nr. I. ist zu Aufstellung der physikalisch=mathematischen Wissenschaften (mit Inbegriff der Naturgeschichte, Medicin, Kameralistik und Technik) benutzt, während der Rest der Bücher unter der Benennung des encyklopädischen Theiles, mit Inbegriff der litterarhistorischen Schriften, in dem zweiten Zimmer seinen Platz gefunden hat, welches auch die Landkarten=Sammlung und bildlichen Darstellungen, die nicht einer besondern Wissenschaft angehören, enthält.

In einem dritten, im Winter während ber Bibliothet = Stunden geheizten Lesezim=

mer findet die Ausgabe der Bücher an die Mitglieder der Gesellschaft statt.

Das vierte enthält ausschließend schlesische Gegenstände, deren Unordnung Herr

Professor Dr. Soffmann gefälligst übernommen bat.

Das fünfte Zimmer nimmt die von dem Secretair der botanischen Section, Herrn Professor Wimmer, gütigst in diesem Jahre geordnete Herbarien auf, desgleichen die Insekten=Sammlung und eine früher geschenkte Konchilien=Sammlung.

Das fechste Zimmer enthält die Mineralien, welche noch zu ordnen find. Das siebente die Hulfsmittel für Physik und Chemie, welche die Gesellschaft besitzt. Es

schließt sich demselben die zu einem Laboratorium geeignete Rüche an.

Der ältere Theil des Lokals bleibt sonach zu den allgemeinen und zu den Sections= Sitzungen, so wie für die Gemäldesammlung, und alle zwei Jahre zu den Ausstellungen vorbehalten. In den Stunden von 2 bis 4 Uhr Mittwoch und Sonnabend ist, wie es bisher immer der Fall war, der Custos-der Bibliothek, und Sammlungen für die Mitzglieder und für die von ihnen eingeführten Nicht=Mitglieder im Lokale der Gesellschaft zu treffen.

Die bisher in Besitz der Gesellschaft gewesene Bögelsammlung, mit einigen andern merkwürdigen, dem Thierreiche angehörenden Eremplaren, ist in Betracht, daß diese Sammlung sehr unvollständig war, daß sie vor gänzlichem Verderben sehr schwer bewahrt werden kann, und endlich in Betracht, daß sie bei uns einen großen, für andere Gegensstände nöthigern Raum einnimmt, der hier errichteten Bürgerschule als Geschenk überslassen worden, in der Erwartung, daß sie dort so nüßlich werden wird, wie wir wünschen und beabsichtigt haben.

Den Herrn Geh. Rath Gravenhorst haben wir ersucht, vorher die ganze Sammlung zu untersuchen, und für die hiesige Universitäts-Sammlung dasjenige herauszunehmen, was letzterer fehlen sollte.

Von der technischen Monatöschrift, von welcher früher der Jahrgang 1828 in zwölf Seften herausgegeben worden war, sind für die verschiedenen Realschulen und technischen Institute in Schlesien und in den angränzenden Provinzen mehrere Eremplare bestimmt worden, um dieselben so nußbar als möglich zu machen.

Die Doubletten unferer Bibliothek sollen zum Besten neuer Unschaffungen veräußert, vorher aber mit einem Doubletten=Stempel bedruckt werden. Von den in den allgemeinen Berichten für 1833 und 1834 bereits angezeigten Quellenschriften für die vaterländische Geschichte, deren Herausgabe der Herr Geheime Archive Rath Stenzel Namens unserer Gesellschaft unternommen hat, sind zwei Jahreslieserungen für 1834 und für 1835, zusammen den ersten Band bildend, nun längst erschiesnen, und in der gelehrten Welt so beifällig aufgenommen worden, daß sie hier nicht unserwähnt bleiben dürfen. Dieses Unternehmen und die Art seiner Aussührung gereicht nicht blos dem Herrn Herausgeber zum höchsten Ruhme, sondern es ist auch für die schlesische vaterländische Gesellschaft eine so ehrenvolle Erscheinung, daß wir uns dem Herrn Geh. Rathe Stenzel dafür dankbar verpflichtet fühlen, und der Fortsetzung mit lebhaftem Interesse entgegen sehen.

So lange die Gesellschaft im Besitze eines so schönen Lokals ist, hat dieselbe, ihrer ehrenwerthen und großartigen Bestimmung eingedenk, die Räume gern, wo es ohne Beeinträchtigung ihrer eigenen nähern Zwecke geschehen konnte, hergegeben, um auch andere gemeinnühige Bestrebungen zu fördern; jetzt, da das Lokal an Raum gewonnen hat, betrachten wir es als eine der Wissenschaft und dem öffentlichen Wohle geltende Verpflichtung, und daher kommt es, daß das Präsidium, da wo es ein wissenschaftliches Streben, ein künstlerisches Unternehmen oder eine unsern Mitbürgern gewidmete wohlthätige Absicht gilt, dem Wunsche, einen Theil des Lokals zu benutzen, gern gefällig wird, und sich dazu um so mehr veranlaßt sühlt, als es nicht blos die Liebe für wissenschaftliche Zwecke, sondern auch die wohlwollende Gesinnung der Gesellschaft zu vertreten berufen ist.

Die Uebersicht unseres Raffenzustandes eröffne ich mit der Mittheilung, daß die Gin= richtung des neuen Lokals und die nothwendigen Unschaffungen für unsere Sammlungen einen Kostenaufwand von mehr als vierhundert Reichsthalern betrugen, welche durch die genauesten Rechnungen nachgewiesen sind. Da diese außerordentliche Ausgabe in dem Sahre stattfand, wo keine Kunstausstellung war, und wir daher keinen Zuschuß zu dem um einhundert Reichsthaler vermehrten Miethsbetrag erhielten, so blieb nichts anderes übrig, als durch die Ersparnisse der früheren Sahre das diesjährige Deficit zu decken und bei dem Entwurfe des neuen Etats dahin zu feben, daß die Mehrausgabe wieder ausgeglichen werde, um das hier so nothwendige Gleichgewicht zwischen Einnahme und Ausgabe wieder herzustellen, daher sich auch das Präsidium zu der Bestimmung bewogen gefunden hat, im Laufe des kunftigen Sahres ohne dringende Veranlassung keine außerordentlichen Ausgaben zu bewilligen, und diese Bestimmung auch bei den Buschüffen fur die einzelnen Sectionen gelten zu laffen. Wir begreifen zwar, daß sich das Reich der Wiffenschaften und Künste täglich erweitert und ihre Bedürfnisse zunehmen, aber wir sind auch über= zeugt, daß, so lange sich unfer financielles Berhaltniß nicht erweitert und nicht zunimmt, jedes Ueberschreiten des Etats einen höchst nachtheiligen Einfluß auf das Gesammtwohl ber Gefellschaft haben muß, und felbst ihre fernere Fortdauer leicht gefährden kann.

Dieses vorausgesetzt, zeige ich einer verehrlichen Gesellschaft pflichtmäßig an, daß ber Bestand des vorigen Sahres 4365 Rthlr. 5 Sgr. 4 Pf., der diesjährige aber

3903 Athlr. 15 Sgr. 3 Pf. beträgt; im kunftigen Jahre soll das Resultat gewiß ein erfreulicheres sein. Die Uebersicht des Kassenzustandes ist folgende:

Effekten:	Courant:		
Bestand ult. December 1835 3100 Rthlr.	179 Rthlr. 7 Sgr. 5 Pf.		
Cinnahme	1452		
450 Athlr. Staatsschuldsch. verwechselt			
inel. Zinsen	465 = 25 =		
3100 Rthlr.	2097 Rthlr. 2 Sgr. 5 Pf.		
Ausgabe: Staatsschuldscheine 450 =	1950 = 7 = - =		
Bestand ult. December 1836 2650 Rthlr.	146 Rthlr. 25 Sgr. 5 Pf.		
a) Für die allgemeine Gesellschaft:			
Schlef. Pfandbriefe 2100 Athlr. — Sgr. — Pf.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Staatsschuldscheine 450 = - = - =			
2 Prämienscheine 100 = — = — =			
	2650		
b) Für die Kunst = Section:			
Staatsschuldscheine 1000 Athlr. — Sgr. — Pf.	·		
1 Prämienschein . 50 = — = — =			
Courant			
	1106 = 19 = 10 =		
	3903 Rthlr. 15 Sgr. 3 Pf.		

In dem Status der Mitglieder unserer Gesellschaft sind im Laufe dieses Jahres nachstehende Veränderungen vorgekommen:

Nachstehende Uebersicht enthält die Namen der im Laufe dieses Jahres hinzugekommenen und aus der Gesellschaft geschiedenen Mitglieder.

Ein und zwanzig wirkliche einheimische und sechs wirkliche auswärtige sind der Gesellschaft beigetreten.

A. Die wirklichen einheimischen:

- 1. herr Juftig=Rath Bahr.
- 2. Particulier G. Böhm.
- 3. Dr. med. Leop. Burchard.
- 4. Musikalien = und Kunfthandler Crang.

- 5. Berr Gutsbesiger Du Port.
- 6. Dber = Landes = Gerichts = Uffeffor Fifcher.
- 7. Lieutenant und Gutsbesiger von Goldfuß.
- 8. Apothefer Bahne.
- 9. Justitiarius Klingberg.
- 10. Dr. med. R. Kruttge.
- 11. Apotheker Lockstädt.
- 12. Premier = Lieutenant Lug.
- 13. Intendantur = Secretair Moll.
- 14. Kandidat Nowack.
- 15. Kaufmann Pofer.
- 16. Regierungs=Rath Baron von Reibnit.
- 17. Dr. med. Renner.
- 18. Kaufmann S. Scholt.
- 19. Dberft=Lieutenant Baron von Staff.
- 20. Banquier Beigel.
- 21. Raufmann und Liqueur = Fabrifant 3. G. Wiedemann.

B. Die wirklichen auswärtigen:

- 1. Gr. Durchlaucht Fürst von Karolath.
- 2. herr Pfarr=Udministrator Sanne in Giegmannsdorf bei Landshut.
- 3. Landesältester Freiherr von Humbracht, auf Rengersdorf bei Landeck.
- 4. Oberamtmann und Justitiarius Onderka in Grait bei Troppau.
- 5. Rothe, Fürstl. Sulkowskischer Wirthschafts-Direktor in Schloß Reisen.
- 6. Rittergutsbesitzer Tschörtner, auf Berbisdorf bei Hirschberg.
 - C. Als Chrenmitglied murde aufgenommen:

herr Baurath Langhans in Berlin.

- D. Zu korrespondirenden Mitgliedern wurden ernannt:
 - 1. Herr Anton Boczek, Professor der böhmischen Litteratur in Olmüs.
 - 2. Professor Dr. Hagen in Königsberg.
 - 3. Probst Karsten in Vilt im Mecklenburgischen.
 - 4. Dr. philos. Lucanus in Halberstadt.
 - 5. Dr. J. N. Müller, erzbischöflicher Domprabendar in Freiburg im Breisgau.
 - 6. Justiz=Rath Remy in Stettin.

7. Berr J. B. S. Robenbed in Berlin.

- 8. Oberförster Baron von Rottenberg, in Karlsberg bei Wünschelburg.
- 9. Redakteur I. I. Sachs in Berlin.
- 10. Hofrath Dr. Schorn in Beimar.
- 11. Forst = Geometer Weber in Freiwaldau.
- 12. C. F. Weinberger, Finang=Rechnungs=Kanzlift in Dresben.

Durch den Tod verlor die Gesellschaft:

A. Wirkliche einheimische Mitglieber:

- 1. herr Maler Biow.
- 2. Maler Schöne.

B. Wirkliche auswärtige Mitglieder:

- 1. Herr Stadtgerichts = Uffessor Hartlieb in Kreuzburg.
- 2. Graf Felir von Königsborff, auf Lohe.
- 3. Apotheker Lauterbach, in Neurode.
- 4. Dber = Bergrath und Bergamts = Direktor Maner in Düren bei Köln.

C. Chren = Mitglieder:

- 1. Herr Staatsrath Dr. med. Hufeland, Leibarzt Gr. Majestät des Königs, in Berlin.
- 2. Domprobst Dr. Stieglig in Leipzig.

D. Korrespondirendes Mitglied:

Herr Landrath Freiherr von Richthofen, auf Brechelshof bei Sauer.

nata salaka 1900 Kuli di Kuli di Kuli Kabata di Kabata Kuli dansa di Kabata

Das Verzeichniß der sehr reichlichen Geschenke, welche die Gesellschaft in diesem Jahre erhielt, ist in dem folgenden, vom Kustos der Bibliotheken eingereichten Verzeichnisse enthalten.

Zuwachs der Bibliotheken und Museen.

Die Bibliotheken haben sich im Jahre 1836 um 455 Nummern vermehrt, und zwar die schlesische Bibliothek um 360 Nummern, die allgemeine dagegen um 95 Nummern.

Die Namen der Geschenkgeber in alphabetischer Ordnung mit beigefügter Zahl der geschenkten Bände sind:

A. Bei der schlesischen Bibliothef:

Der Gewerbe = Verein zu Breslau 2 Nummern, die Königl. Universität zu Breslau 33 Nrn., die ökonomisch patriotische Societat der Fürstenthumer Schweidnit und Jauer 2 Mrn., der Runft = Berein fur Schlesien 1 Mr., der schlesische Berein fur Pferderennen und Thierschau 2 Nrn., Br. Studien=Direktor Prof. Becher in Liegnit 1 Nr., Br. Universitäts = Quaftor Croll 2 Mrn., Br. Medicinal = Rath Dr. Cbers 3 Mrn., Br. Major v. Flothow in Hirschberg 1 Mr., Hr. Custos Dr. Friedlander in Berlin 2 Mrn., Br. Prof. Dr. Göppert 3 Mrn., Br. Kapellmeifter Bahn 3 Mrn., Br. Paftor Haupt in Görlig 21 Nrn., Hr. Prof. Dr. Hoffmann 43 Nrn., Hr. Superintendent Paftor Jacobi in Neumarkt 1 Mr., Br. Affeffor Suppe 1 Mr., Br. Privat-Docent Dr. Rahlert 2 Mrn., Br. Direktor Prof. Dr. Rannegießer 1 Mr., Hr. Gymnasiallehrer Kelch in Ratibor 1 Nr., Hr. Pfarrer Relsch in Mühlwit 1 Nr., Hr. Direktor Dr. Klopsch in Groß=Glogau 1 Nr., Hr. Syndikus Roch in Brieg 1 Rr., Hr. Direkt. Prof. Körner in Dels 1 Mr., Hr. Buchhändler Mar 1 Mr., Hr. Kreisphysikus Dr. Meyer in Kreugburg 2 Nrn., Hr. Direktor Dr. Müller in Glat 1 Nr., Hr. Kandidat Nowack 9 Nrn., Hr. Prof. Pezeld in Neiffe 2 Nrn., Hr. Upotheker Scherpe 2 Nrn., Gr. Direktor Dr. Schmieder in Brieg 2 Nrn., Gr. Privat= gelehrte Schneiderreit 1 Nr., Br. Direktor Prof. Scholz in Reiffe 2 Nrn., Br. Dber = Post = Direktor Schwürz 2 Nrn., Hr. Ober = Regierungs = Rath Sohr 14 Nrn., Br. General = Landschafts = Repräsentant Baron v. Stein 9 Mrn., Br. Lehrer Stüte 90 Mrn., Hr. Prof. Dr. Unterholzner 1 Mr., Hr. Geh. Hofrath Prof. Dr. Weber 2 Nrn., Hr. Geh. Medicinal = Rath Professor Dr. Wendt 1 Nr., Hr. Referendarius Wiesner 7 Mrn., Hr. Direktor Dr. Wiffowa in Leobschüt 1 Nr., Hr. Particulier Wolff 24 Mrn., Hr. Ober = Einfahrer Zobel in Reichenstein 1 Mr., ein Ungenannter 17 Mrn., der Cuftos der Bibliothek 9 Mrn.

Gekauft murden für die schlesische Bibliothek 32 Rummern.

B. Bei ber allgemeinen Bibliothet:

Die Nathusiussche Gewerbe-Unstalt in Althaldensleben 1 Rr., der landwirthschaftliche Verein im Großherzogthume Baden 1 Nr., der landwirthschaftliche Verein im Königreiche Baiern 3 Nrn., Die f. f. patriot. ökonomische Gesellschaft im Königreiche Böhmen 3 Nrn., die f. f. böhmische Gesellschaft der Wiffenschaften 1 Nr., der Garten= bau=Berein im Königreiche Hannover 4 Nrn., der Gewerbe=Berein für das Königreich Hannover 1 Nr., der landwirthschaftliche Verein für Kurheffen 1 Nr., der Obstbau-Verein in der Oberlausit 1 Nr., die kon. markisch = ökonomische Gesellschaft zu Potsbam 1 Nr., die medlenburgische Landwirthschafts = Gesellschaft 1 Nr., der Berein zur Befor= berung des Gartenbaues in den königl. preuß. Staaten 1 Rr., die ökonomische Gefellschaft im Königreiche Sachsen 1 Nr., die schleswig=holsteinsche Gesellschaft für die Sammlung und Erhaltung vaterländischer Alterthümer 2 Nrn., die westphälische Gesellschaft zur Beförderung der vaterländischen Kultur 1 Nr., der westpreuß. landwirthschaftliche Verein zu Marienwerder 1 Nr., die f. f. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien 1 Nr., der kon. würtembergische landwirthschaftliche Verein 1 Nr., Hr. Upotheker Beilschmied in Dhlau 1 Mr., Hr. Prof. Benzenberg in Duffeldorf 1 Mr., Hr. Privatgelehrte I. H. Clauß in Pirna 1 Mr., Hr. Premier=Lieutenant Fils in Schandau 1 Mr., Hr. Prof. Dr. Göppert 4 Mrn., Hr. Geheime Hofrath Prof. Dr. Gravenhorft 4 Mrn., Br. Dekonomie-Rath Gumprecht in Gifenach 1 Mr., Hr. Staatsrath v. Baggi in Munchen 1 Mr., Hr. Geminar = Direktor Hientsich in Potsbam 1 Mr., Br. Premier = Lieu= tenant der Artillerie Hoffmann 1 Mr., Br. Prof. Dr. Hoffmann 1 Mr., Br. Dberft= Lieutenant v. Hulfen 1 Mr., Gr. Dr. Kaufmann in Bonn 1 Mr., Br Prof. Dr. Runisch 3 Nrn., Hr. Mayer, fürstlich schwarzenbergischer Revident in Wien 1 Nr., Hr. Kreisphysikus Dr. Meyer in Kreutburg 20 Nrn., Gr. Ercellenz Hr. Graf Mit= trowsky, f. f. oberster Kanzler und Studien-Präsident in Wien, 1 Rr., Hr. Kandidat Nowack 1 Mr., Br. Major v. Desfeld in Berlin 1 Mr., Br. Paftor Pefcheck in Bittau 4 Nrn., Hr. Rentamtmann Preusker in Großenhain 2 Nrn., Br. Prof. Dr. Pring in Dresden 1 Mr., die Berren: Buchdruckerei-Besitzer Rohrer und Dekonomie-Berwalter Maner in Brunn 1 Mr, Br. Dr. phil. Schauer 1 Mr., Br. Chorherr Schmidberger in St. Florian bei Ling 1 Nr., Hr. Maler Schöne 18 Nrn., Hr. Inspektor Schück in Brieg 1 Mr., Br. Dber-Post-Direktor Schwürg 1 Mr., Br. Dr. med. Simfon 1 Mr., Br. General=Landschafte=Reprafentant Baron v. Stein 3 Nrn., Hr. Graf C. v. Sternberg in Prag 1 Nr., Hr. Dberftlieutenant v. Strant 1 Rr., Br. Geh. Hofrath Prof. Dr. Beber 1 Mr., Br. Dr. med. Beidner 4 Mrn., Br. Dr. med. Weitenweber in Prag 1 Nr., Hr. Geh. Medicinal-Rath Prof. Dr. Wendt 1 Mr., Hr. Prof. Dr. Bipfer in Neufohl 2 Mrn.

Gekauft wurden für die allgemeine Bibliothek 4 Nummern.

Die Sammlung von Charten und Planen

wurde um 83 Nummern vermehrt. Es schenkten derselben: die Herren Beer und Dr. Mädler in Berlin 1 Nummer; Hr. Plankammer=Inspektor Reymann in Berlin 2 Nummern; Hr. Gutsbesitzer A. Sadebeck von Schobergrund 75 Nummern; Hr. Graf von Schaffgotsch, königl. Kammerherr, Standesherr, Erbland=hofmeister, auf Warmbrunn, 1 Nummer; Hr. Ober=Landes=Gerichts=Referendarius Wiesner 4 Nummern.

Die Sammlung von Bildniffen

erhielt vom Hrn. Professor Wimmer eine Nummer.

Das Mufeum

erhielt vom Hrn. Professor Dr. Göppert 1 Nummer; Hrn. Prof. Dr. Zipser in Neusohl eine Sammlung ungarischer Mineralien, 52 Nummern enthaltend.

Schummel, z. 3. Cuftos der Bibliotheken.

So schließe ich diesen Bericht mit den innigsten Wünschen für das Wohl und das Gedeihen der Gesellschaft.

Bericht

über

die Versammlungen der naturwissenschaftlichen Section, abgefaßt von dem Secretair

S. M. Göppert.

Die naturwissenschaftliche Section versammelte sich in diesem Jahre zu 16 verschiebenen Malen, in denen über folgende literärische Gegenstände Vorträge und Mittheilungen vorkamen:

Meteorologie.

Von dem k. k. Forstgeometer Herrn Wäber zu Freiwaldau in Destreichisch = Schlessien, ihrem nunmehrigen korrespondirenden Mitgliede, empfing die Section zwei werthsvolle größere Abhandlungen, die eine: Grundzüge eines Systems der Klima= tologie; die andere einen wichtigen Beitrag zur Klimatologie der schlesisch= östreichisch en Sudeten enthaltend, die beide vollkommen geeignet sind, dem künftigen Bearbeiter der schlesischen Klimatologie interessante Nachweisungen über eine in dieser Beziehung noch wenig gekannte Gegend zu liesern. Da die Verhältnisse der Gesellschaft eine besondere Publikation dieser, ihrer Natur nach, keines Auszuges fähigen Manuskripte nicht gestatten, sind sie einstweilen der Bibliothek derselben überwiesen worden.

Aftronomie.

Die hierher gehörenden Vorträge lieferte Herr Professor Dr. v. Boguslawski und theilte über den Inhalt derselben Folgendes mit:

1) Um 27. Januar berichtete derselbe über die Wiederauffindung des Hallenschen Kometen am 15. Januar nach dessen Hervortreten aus den Strahlen der Morgensonne, über die weiteren Beobachtungen desselben seitdem, und über die Wahrnehmung auffallens der Veränderungen, welche in diesen Tagen in seinem äußeren Aussehen mit demselben vorgegangen sind.

Seit dem letzten Berichte (cf. Verhandlungen von 1835, S. 44 sq.) über die hiefigen Beobachtungen des Kometen am 21. Oktober v. J., wurde derfelbe vor seinem Verschwinden in den Strahlen der Abendsonne nur noch an den Abenden vom 24sten (unvollständig), 25sten und 26. Oktober, und im November nur noch am 5ten, 17ten und 24sten beobachtet.

In dieser letzten Zeit wurden die Beobachtungen befonders durch den Umstand ersschwert, ja zuweilen ganz unmöglich, daß, obwohl der Komet, wegen seiner großen Helz ligkeit und Lichtstärke, tief in der ebenfalls sehr hellen Dämmerung sehr augenfällig sich zeigte, selten Sterne von erforderlicher Helligkeit, um auch die Abenddämmerung durchz dringen zu können, in der Nähe sich zeigten, und es also oft an Vergleichungs=Punkten gebrach.

Am 5. November waren 47 Ophiuchi, und am 17ten und 24. November 7

Ophiuchi die Vergleichungssterne.

Erst am Morgen vom 14. zum 15. Januar gegen 6 Uhr ward der Komet tief am füdöstlichen Himmel in beiläusig 240° 19' gerader Ausst. und 27° 12' südlicher Abw. wieder ausgesunden, und konnte einmal mit 15 c² im Scorpion verglichen werden. Mondschein, besonders aber der Rauch, welcher zur Winterszeit in den Frühstunden nach dieser Richtung hin über der Stadt lagert, und bis hoch hinauf den Himmel verbirgt, hatte alle früheren Versuche, ihn auszusinden, vereitelt. Ueber Helligkeit und Lichtstärke konnte unter diesen Umständen kein Urtheil gefällt werden. Er erschien nur als ein mateter, doch kenntlicher Nebelsleck, welcher auch noch bei 70maliger Vergrößerung im hiessigen Heliometer zu erkennen war.

Um folgenden Morgen ward er einen Augenblick wahrgenommen, gerade als derfelbe im Begriff war, hinter die Bildfäule einer der vier Fakultäten auf der Platteform der Sternwarte sich zu verbergen.

Auch am Morgen vom 19. zum 20. Januar wurde er auf Augenblicke durch Wolfenspalten gesehen. Erst in der Nacht vom 21sten zum 22sten heiterte es völlig sich auf. Dennoch kostete es Mühe, den Kometen aufzusinden, weil er zur Verwunderung lichtschwach geworden war. Es konnte auch nur die allerschwächste Vergrößerung angewendet werden, um mühsam zwei Vergleichungen mit 15 ϱ im Scorpion zu erhalten.

Um folgenden Morgen, vom 22. zum 23. Januar, war kein Komet zu fehen, wohl aber an der Stelle, wo diefer der Rechnung nach stehen sollte, 3 Grad oftnordöstl. von 15 e im Scorpion, und wo gestern kein solcher Stern gesehen worz den war, ein anscheinender Firstern 5ter bis 6ter Größe, welcher bis auf die größere Lichtstärke ganz und gar das Aussehen der Besta hatte und keine Spur von Nebelhülle zeigte. Es war eine Ueberraschung der größeten Art. Die Nähe des Vergleichssternes von gestern ließ aber keinen Zweisel übrig, und erleichterte es sogar, unverzüglich auch die Ueberzeugung zu gewinnen, daß der gestern

noch so lichtschwache Komet in der ganz veränderten Gestalt auch sehr gut mit bloßen Augen

zu unterscheiden war, und mindestens die oben bezeichnete Größe hatte.

Schon die zweite Vergleichung mit 15 ϱ Scorpii zeigte nach sechs Minuten die völlig sprechende Bewegung des Hallenschen Kometen, und ließ mich eifrig die kurze Zeit dis zur einbrechenden! Dämmerung benußen, um an diesem planetarischen Lichtpunkte Orts-Beobachtungen mit einer Schärfe zu machen, wie sie an einem Kometen mit Nebelhülle und undeutlichem Kerne niemals möglich ist. Es konnte obenein die stärkste (140malige) Vergrößerung angewendet werden, in welcher der Komet in Ubsicht des Durchmessers sich auch nicht anders verhielt, als die Vesta. Die sechs Beobachtungen des Kometen an dem genannten Morgen sind daher gewiß auch die schärfsten und bestimmtesten, welche überhaupt hier gemacht worden sind. Auch photometrische Vergleichungen mit 15 ϱ Scorpii wurden zugleich mit vorgenommen, welche aber, wie auch die Beobachtungen selbst, noch reducirt werden müssen.

Begierig war ich nun, ob diese Verwandelung bleibend sein werde. Leider war der

Himmel an den drei folgenden Morgen bedeckt.

Erst heute früh, Morgens vom 26. zum 27. Januar, konnte ich mich überzeugen, daß & Scorpii wieder einsam dastand, und daß der Komet auf der vorher berechneten Stelle wieder mit seiner Nebelhülle bekleidet vorhanden war. Dennoch war sein Unsehen von dem früheren verschieden: die Nebelhülle war rund, fast planetarisch begränzt, hatte 4' 41,4" im scheinbaren Durchmesser, war mit allen Vergrößerungen gut zu erkennen, und sogar auch mit bloßen Augen deutlich zu sehen. Die kernähnliche Stelle, welche etwas nordwestlich von der Mitte des Nebels her durchslimmerte, wurde mit einem östlich stehens den Sterne 4mal verglichen.

Es steht nun zu erwarten, was für weitere Verwandelungen mit diesem proteusähnlichen Weltkörper vorgehen werden.

2) Um 1. Juni berichtete derselbe über die ferneren Beobachtungen des Hallenschen Kometen, welche noch in folgender Reihe gemacht wurden, und zwar sämmtlich am hiessigen Heliometer, mit alleiniger Ausnahme von zehn Beobachtungen am Kreismikrometer vom 6. Mai, welche jedoch an Werth den Heliometer-Beobachtungen nachstehen:

```
am 27. Januar 3 Beobachtungen.
    21. Februar 4
    22.
         März
                 1
    18.
    19.
                 3
            =
                 3
    20.
    21.
                 3
                 3
    23.
     4.
         Upril
```

am	5.	Upril	7	Beobo	ichtu	inger
= .		=	3	, =	=	=
=	9.	=	5	=	-=	=
=	10.	. =	, ,	=	. = ,	=
=	16.	. =	1	=	=	=
=	18.	. =	5	. =	=	= '
=	20.	=	2	=	=	=
=	3.	Mai	3	=	=	=
=	6.	=	11		-=	=
=			(2)	=	=	=
= _	17.	= ;	$2\frac{1}{2}$. =	=	=
=	19.	=	3	=	=	=

Um 27. Januar hatte sich der Komet gegen Tags zuvor wieder bedeutend verändert. Er war nicht mehr mit bloßen Augen zu erkennen, und auch im Fernrohre erschien die Nebelhülle viel blasser und so verwaschen, daß die Mitte, welche auch viel weniger kernsähnlich, als Tags zuvor, erschien, bei den Beobachtungen wieder unsicherer getroffen sein wird. Mondschein und ungünstige Witterung hinderten dann für lange Zeit alle Besobachtungen.

Am 8. Februar war bei 1 Lupi, wohl noch wegen Mondschein, keine Spur vom Kometen zu sehen; auch am 16ten war bei völlig heiterem Himmel nichts von demselben

wahrnehmbar, auch am 20sten noch nichts unter gleich gunftigen Umftanden.

Erst am 21sten wurde er äußerst lichtschwach wieder aufgefunden, war aber kaum mit der schwächsten Vergrößerung zu erkennen. Der Nebel war sehr blaß, aber außgebehnt, und zeigte keinen lichten Punkt. Um 22sten war er noch lichtschwächer, was aber auch in der minder durchsichtigen Luft seinen Grund haben konnte.

In der folgenden Nacht wurde er bei gleicher Beschaffenheit der Utmosphäre nicht

mehr gesehen. Weiterhin ward wieder der Mondschein hinderlich.

Am 9ten und 12. März blieben die Versuche, ihn wieder aufzusinden, fruchtlos, wahrscheinlich wegen dünnen Gewölkes. Am 13. März wurde er endlich von Zeit zu Zeit durch Wolkenspalten erblickt, aber nie lange genug zu einer Beobachtung.

Erst am 15. März konnte eine wirkliche Beobachtung deffelben erlangt werden,

aber auch nur eine einzige, ehe er hinter der Bildfäule verschwand.

Um 18ten stand er wahrscheinlich um 12h 10m Sternzeit mehr oder weniger nahe

bei einem Sterne 6ter Größe, vor deffen Licht fast ganzlich verschwindend.

Dbgleich die Entfernung des Kometen von der Erde nunmehr wieder zuzunehmen begann, also die Lichtstärke desselben immer stärker sich vermindern mußte, so wirkte doch die Abnahme der südlichen Declination so erleichternd ein, daß der Komet dennoch wieder häusiger beobachtet werden konnte, und zwar vom 19. März anfangend. Um 21. März war er sedoch vorzugsweise lichtschwach. Auch am 7. April war er sehr unscheinlich, und

am 9. April fast bis zum Verschwinden. Am 16. April war er ebenfalls ungemein blaß; zwar am 18ten wieder etwas besser zu sehen, allein am 20sten April nur wie von Zeit zu Zeit einmal ausleuchtend, so, daß nur noch mit Mühe zwei Vergleichungen mit dem Sterne 6ter, 7ter Größe gelangen, welcher von Bessel in Zone 231 am 3. April 1824 unter $10^{\rm h}$ $25^{\rm m}$ $16,73^{\rm s}$, und auch in der Histoire céleste am 9. April 1798 unter $10^{\rm h}$ $25^{\rm m}$ $51,0^{\rm s}$ beobachtet ausgeführt steht.

Mondlicht und zunehmende Dämmerung schienen nun keine Hoffnung mehr zu gestatten, daß mit den hiesigen lichtschwachen Instrumenten der Komet noch ein Mal aufgesunten werden könnte. Die berechnete Lichtstärke des Kometen war zulest nur 400, während sie 601 war, als Dumouchel zu Rom den Kometen am 5. August 1835 zum ersten Male auffand. Bei der vorletzten Erscheinung entzog der Komet am 22. Juni 1759,

bei einer Lichtstärke von 554, sich den Blicken der Ustronomen.

Dennoch beschloß Referent, nach Vorübergang des Mondscheins den Versuch noch eine Zeitlang fortzuseßen, ob der Komet sich nicht noch ein Mal werde auffinden lassen, gestüßt auf die Hossmung, vielleicht einmal wieder ein helleres Aufleuchten seines matten, aber veränderlichen Schimmers zu gewahren, und auf die Genauigkeit, womit die im voriährigen Berichte S. 46 angegebenen Elemente den Lauf des Kometen am Himmel dargestellt hatten. Wie groß war seine Freude, diese Hossmung am 3. Mai verwirklicht zu sehen! Der Komet war fast besser zu erkennen, als im Upril, und konnte ein Mal mit dem Sterne aus der Hist. cel. 1798 vom 10. Upril $10^{\rm h}$ $10^{\rm m}$ $59^{\rm s}$ und zwei Mal mit dem Sterne aus Bessel Zone 234 $10^{\rm h}$ $13^{\rm m}$ $45,60^{\rm s}$ verglichen werden.

Um 5. Mai war bei dem allerheitersten Himmel und der durchsichtigsten Luft wie-

derum keine Spur vom Kometen aufzufinden.

Die Schuld zum Theil auf die geringe optische Stärke des Heliometers schiebend, wurde am folgenden Abende der Komet mit dem 4½ füßigen Frauenhoser aufgesucht, und zwar auch sehr lichtschwach aufgefunden, allein nach zehn Kreismikrometer=Beobachtun= gen zeigte doch noch eine einzige Heliometer=Beobachtung, daß diese fortwährend bei

einem so lichtschwachen Objekte den entschiedensten Vorzug vor jenen verdient.

Mit neu gestärktem Vertrauen ward der Komet auch am 7. Mai zwar äußerst lichtsschwach wieder aufgefunden, aber doch zwei Mal beobachtet. Rauhe und unfreundliche Witterung, welche am 10. Mai unter Mittag sogar ein Schneegestöber im Gefolge hatte, unterbrach bis zum 17. Mai alle weiteren Versuche, wo aber sogar zwischen Wolken der Komet wieder aufgefunden wurde, und zwei vollständige und eine unvollständige Beobachstung gemacht werden konnten.

Am 18ten war die Witterung wieder ungünstig. Am 19ten wurden zwischen 10-11 Uhr noch drei Beobachtungen des Kometen gewonnen, wovon eine sogar zu den bessern gezählt werden kann. Der Komet war, troß der leuchtenden Mondessichel am Himmel, unerwartet gut zu sehen, so daß ihn mehre Personen deutlich wahrnahmen, welche an den früheren Beobachtungsabenden sich vergebliche Mühe gegeben hatten.

Ueber Nr. 20 Sextuntis, womit der Komet am 17ten und 19ten verglichen worden war, zeigte er sich dann auch noch ein Mal am folgenden Abende, den 20. Mai, aber nur auf Augenblicke, bei einer momentanen Aufheiterung des Himmels, und zwar hier zum letzten Male für seine diesmalige Erscheinung; denn später vereinigten sich Mondschein und abendliche Dämmerung, jede weitere Aufsuchung fruchtlos zu machen. Auch mußte nach der Berechnung am 20. Mai seine Lichtstärke (die physische Beschaffenheit des Kometen freislich als nicht veränderlich angenommen) bereits auf 216 herabgesunken seyn. Es steht zu wünschen, und ist sogar wahrscheinlich, daß andere Orte mit lichtstärkeren Fernröhren

in noch weiterer Verfolgung glücklicher gewesen find.

Es ist bei diesem Kometen besonders wichtig zu wissen, an welchen Tagen derfelbe mehr oder weniger lichtstark sich gezeigt hat. Denn es scheint bei demselben ein periodischer Wechsel der Lichtstärke statt zu sinden, und mit der pendelähnlichen Schwingung der Ausströmungsrichtung zusammenzuhängen, welche Bessel aus einer Reihe der sorgfältigsten Beobachtungen berechnet und zu 4, 6 Tagen beiläusig ermittelt hat. Es ist daher von der höchsten Wichtigkeit, die Gewissheit zu erlangen, ob diese Periodicität auch sernerhin sortgedauert und die entsprechende Größe behalten hat. Beim ersten Anblicke wird man geneigt, diese Schwingungsbewegung des Kometen sür einen Uebergang zu halten, von einer wirklichen Rotation des Kometen in den sonnenfernen Theilen seiner Bahn, zu einer bleibenden Hinneigung der einen schweren Seite desselben zur Sonne. Bessel ward jedoch auf dem Wege seines bewundernswerthen Calcüls zu der Ansicht gessührt, daß nur durch die Annahme einer polaren, der Gravitation gerade entgegenwirkenden Sonnenkraft die ganze höchst merkwürdige Erscheinung genügend erklärt werden könne, was die Annahme eines widerstehenden Aethers, für dessen Ersistenz Bessel selbst noch mehrere erhebliche Zweisel hegt, nicht in demselben Maaße vermöge.

Eine vollkommene Durchführung des Calcüls auch einmal in der entgegengesetzen Unsicht zur Erklärung jener Erscheinungen müßte ungemein interessant und lehrreich seyn und dürste in manchen Punkten, namentlich auch über die Unnahme zur Entscheidung führen, ob die Erscheinungen der Kometenhülle und des Schweises vielleicht nur durch chemische oder katalytische Einwirkung des außerordentlich kleinen Kometenkernes auf die umgebenden Uethertheilchen hervorgerusen und uns als Trübungen sichtbar werden,

welche etwas mehr als im gewöhnlichen Zustande Sonnenlicht zurückstrahlen.

3) Um 26. Oktober legte derselbe die neueste Section der trefflichen Mondkarte der Herren Beer und Dr. Mädler vor, welche die Verfasser die Güte hatten, der Gessellschaft zu überreichen.

Phyfif.

1) In der Sitzung vom 1. Juni berichtete der Professor Dr. v. Boguslawski folgendermaaßen über die Fortsetzung seiner hiesigen magnetischen Beobachtungen. (Vergl. Bericht für das Jahr 1835, S. 43.)

Zuvörderst machte derselbe auf das durch öffentliche Blätter bekannt gewordene Schreiben Sr. Ercellenz des Herrn Freiherrn A. von Humboldt an Se. Königl. Hoheit den Herzog von Susser, als Präsidenten der Königl. Sveietät zu London, aufmerksam. Zur Motivirung der Bitte an Letzteren um Seine Vermittelung, daß auch in Großbrittanniens auswärtigen Besitzungen, namentlich in Neuholland, auf Cenlon, Mauritius, dem Kap und in Kanada, Stationen für regelmäßige Beobachtung der magnetischen Erscheinungen gegründet werden möchten, wie der französische Seeminister, Udmiral Duperré, Herrn von Humboldt versprochen hatte, eine solche bei der diesjährigen Erpedition auf Island zu etabliren, und auf Kosten der französischen Regierung auszustaten, wird in diesem Schreiben eine so vollständige Uebersicht aller bisherigen erdmagnetischen Untersuchungen, Beobachtungen und Resultate gegeben, daß die Kenntnißnahme davon das allerhöchste Interesse für diesen Gegenstand in Unspruch nimmt und zu neuem Eiser anregt.

Nach allen Richtungen hin und mit den mannichfachsten Apparaten werden, wie es scheint, in diesem Augenblicke alle Anstrengungen verdoppelt, um, wo möglich, Erschei= nungen auf den Grund zu kommen, welche des Merkwürdigen, ja fast des Wunder=

baren, so viel darbieten.

Gerade zur rechten Zeit ist vor Kurzem eine wesentliche Verbesserung des hiesigen Apparates eingetreten, und zwar durch die Ankunft einer weit stärkeren Magnetnadel, als die bisherige, aus Göttingen. Während die frühere vierpfündige Nadel in 42,816 Setunden erst eine Schwingung vollendete, geschieht dies bei der neuen mit derselben, noch immer etwas zu schweren, Fassung in 32,32 Sekunden.

Dazu ist es ganz neuerdings auch noch gelungen, die störende Zugluft nunmehr fast völlig vom schwingenden Stabe abzuhalten, deren Perturbationen früher oft auf unan=

genehme Weise sich mit denen des Erdmagnetismus vermischten.

Dennoch stellte sich auch bei dem früheren schwächeren und unvollkommeneren Upparate die völlige und absolute Gleichzeitigkeit und überraschende Aehnlichkeit der hier und anderwärts beobachteten Bariationen der Deklinationsnadel auß Deutlichste heraus. Ref. legte zum Beweise eine graphische Darstellung des Ganges dieser Bariationen hier und zu Göttingen vor, wie solcher sich an drei Gaußeschen Hauptterminen, am 25. Juli, am 26. September und am 28. November 1835, und an sechs Nebenterminen, am 28. und 29. Juli, am 29. und 30. September und am 1. und 2. December 1835, ausgewiesen hat. Mit nur unbedeutenden Ausnahmen, und mit sehr geringen Anomalien zeigte sich durchaus ein völlig paralleler Gang, und jede Bewegung, sei es ostwärts oder westwärts, zu absolut gleicher Zeit anfangend und endend.

Um interessantesten zeigt sich der Haupttermin vom 26. zum 27. September, und der Nebentermin vom 28. Juli, und ein Parallelismus, der sich bis in die kleinsten Bie-

gungen erstreckt.

Es ist aber auch nur mit einem so empfindlichen und so sinnreich eingerichteten Upparate möglich, die Bewegung der Magnetnadel bis in die allerkleinsten Aenderungen zu ver= folgen, und sie unabhängig von Nebenumständen zu erhalten. Für Letzteres birgt das bedeutende Gewicht der Nadel: 4 Pfund 5 Loth netto, und die weite Entfernung derselben vom Beobachter 22 Fuß 2 Zoll; für Ersteres der Umstand, daß die Bewegung des

Magnetpols 92mal vervielfältigt wahrgenommen wird.

Alles dies ergiebt sich aus nachfolgenden Verhältnissen. Un einem 120fachen Coconfaden hängt der Magnetstab, welcher 25,92 Zoll lang, 1,38 Zoll breit und 0,38 Zoll dick ift, und an seinem Nordende einen vortrefflichen, von Utschneider in München gefer= tigten Planspiegel trägt, welcher 75 Millimeter lang und 50 Millimeter breit ift. Bon allen Seiten, jedoch ohne ihn zu berühren, umgiebt den Magnetstab ein Pappkaffen, welcher bloß im Deckel eine ganz kleine Deffnung fur den Kaden, und nach Rorden zu eine größere hat, durch welche man mit dem Kernrohre eines Theodoliten, welcher 22 Kuß 2 3oll davon im magnetischen Meridian nordwärts aufgestellt ift, in den Spiegel schauen Man erblickt dann in demfelben das Bild einer horizontalen, auf den magnetischen Meridian fenkrechten Scale von mattem Glase, welche vom Objectiv des Fernrohres 223oll 2Linien weiter nach Morden zurud und etwas aufwarts fo angebracht ift, daß man die Scalentheile gegen das einen Fuß weit dahinter befindliche Kenster mit der außersten Schärfe erkennen kann. In der Nacht erblickt man dieselbe nicht minder deutlich gegen das matte Licht einer Argandschen Lampen = Glocke. Die Scalentheile, in Göttingen Mil= limeter, welche bei einem Abstande von 15 Fuß vom Spiegel des Magneten den Werth von 21,3" haben, sind hier bei dem weiteren Abstande linear etwas größer, und zwar ganz genau so groß gemacht, daß sie auch wieder obigem Werthe von 21,3" entsprechen. hat dies den Vortheil, daß man die beobachteten Scalentheile von verschiedenen Stationen ohne weitere Reduction graphisch zusammenstellen kann.

2) Um 26. Oktober berichtete derselbe fernerhin über die hiesigen magnetischen Beobachtungen, und legte zuvörderst eine graphische Uebersicht der merkwürdigen Bewegung der magnetischen Deklinationsnadel vor, wie sie an acht verschiedenen Orten, im Haag, zu Göttingen, Leipzig, Breslau, Marburg, München, Mailand und Catania, von 12 Uhr Mittags mittl. Göttinger Zeit des 30. Januars d. J. bis zum folgenden

Mittage immer von fünf zu fünf Minuten beobachtet worden war.

Es fanden an diesem Termine höchst auffallende und bedeutende Penturbationen, auch wieder überall die strengste Gleichzeitigkeit statt, und unter den einzelnen Curven der merkwürdigste Parallelismus, jedoch so, daß je weiter nach Süden die Ausbiegungen immer kleiner erschienen.

Seitdem sind auch die Beobachtungen zu Berlin (eine Zeit lang durch den Bau eines neuen magnetischen Observatoriums unterbrochen gewesen), Upsala und Messina dazu gestreten; zu Neapel, Krakau und Casan steht solches in Kurzem zu erwarten.

Sodann legte derselbe den Gang der magnetischen Variationen in graphischer Darsstellung vor, wie achttägige Beobachtungen, vom 10. bis 18. August d. J., Tag und Nacht ununterbrochen immer von Viertelstunde zu Viertelstunde, gleichzeitig mit denen

der französischen Expedition zu Renkiawig in Island angestellt, hier am Orte ergeben hatten.

Eine Beobachtungsreihe von so vielen Tagen hinter einander ist allerdings nicht oft und nicht leicht durchzusühren, gewährt aber auch ein Feld zu einer reichen Erndte von Betrachtungen und Resultaten. Wir sehen hier, wie jeder Tag seine eigenthümlichen Erscheinungen darbietet, von einem ununterbrochen ruhigen Gange dis zu einer steten Auseinanderfolge der gewaltigsten Perturbationen. Wir gewahren die Nadel am 10. August von 1^h 30^m wahrer Reykiawiger Zeit dis 15^h 45^m, also in 14½ Stunde von 420,07 dis 388,24 Theilen der Scale, also nur um 31,13, d. i. um 11,25′ nach Osten allemälig zurückgehen; dagegen am 12ten in der halben Stunde von 10½ dis 10¾ h 61,68 Scalentheile oder 20,97 Bogenminuten ostwärts fortrücken, und bald darauf von 13^h 15^m bis 15^h in 1¾ Stunden 81,14 Theile oder 28,51′ wieder westwärts sich bewegen. Eben um 10^h 45^m des genannten Tages fand die kleinste westliche Abweichung: 344,84 Theile oder 15° 59,52′, und dagegen am 14ten August 45^m oor Mittag die größte statt: 481,28 Scalentheile oder 16° 45,04′, welche also um 136,44 Scalentheile oder 45,52′ von einander verschieden sind.

Die höchsten Stände scheinen sich regelmäßig nur in der Tageszeit einzustellen, welche zwischen 9^h 15^m Vormittags und 0^h 45^m Mittags wahrer Renksawiger Zeit eingeschlossen ist; nach hiesiger Uhrzeit zwischen 11^h 51^m Vormittags und 3^h 21^m Nach= mittags, also im Mittel um 10^h 47^m Renksawiger oder 1^h 23^m unserer Zeit. Der Eintritt der kleinsten Deklination (des östlichsten Standes) ist nicht in so enge Grenzen eingeschlossen. Um häusigsten jedoch, fünsmal, sand dieselbe nach hiesiger Zeit zwischen 6 und 8 Uhr Vormittags statt, zwei Mal zwischen 1 ¼ und 2 ¼ Uhr früh, und nur ein Mal Abends um 9^h 6^m.

Eine viel längere Reihe von Beobachtungen ähnlicher Art, nur auch noch zu verschiedenen Sahreßzeiten angestellt, und von sehr verschiedenen Orten her, kann wohl über die bedeutenden Anomalien einer Periodicität Licht verbreiten, die doch übrigens unverstennbar sich herausstellt. Einigermaaßen scheint ein Zusammenhang mit dem Gange der Tageswärme angedeutet zu werden. Welcher Ort soll aber dabei die Norm abgeben, da in den täglichen Wärmeveränderungen in verschiedenen Gegenden unzweiselhaft eine weit größere Verschiedenheit herrscht, als in dem Gange der Magnetnadel?

Es wird überhaupt sehr schwer seyn, den Gesammtursachen dieser großen und großartigen Erscheinung auf die Spur zu kommen. Vorläusig ist nur ein Weg einigermaaßen gebahnt, der: die Magnetnadel als den Galvanometer des tellurischen Galvanismus zu betrachten. Vorerst muß freilich das beständige Vorhandenseyn des letzteren erst noch dargethan werden.

Wenn man nachstehende Thatsachen in Ueberlegung zieht, so wird man wenigstens die Möglichkeit jenes Vorhandenseyns nicht läugnen können, und auf manchen Gesichts=

punkt aufmerksam gemacht werden, welcher bei kunftigen Beobachtungen ins Auge gefaßt zu werden verdient.

Es ist unzweiselhaft eine eben so große als allgemein auf unserem Planeten verbreitete Kraft, welche alle chemisch mischbaren (verwandten) Stoffe nur in bestimmten (stöchiometrischen) Verhältnissen sich zu verbinden gestattet; unter gewissen Umständen wohl Stellvertretung durch Aequivalente analoger Stoffe zuläßt, sonst aber jede eingeleitete Verbindung mit mehr oder weniger oft der mächtigsten Energie bis zum Maaße durchtührt, und oft, wo es an dem Stoffe einer Art noch sehlt, eine in der Nähe besindliche minder energische Verbindung desselben, um ihn für die stärkere zu gewinnen, aushebt.

Um bemerkenswerthesten sind die Verbindungen, welche der Sauerstoff eingeht, weil er als ein Hauptbestandtheil der atmosphärischen Luft und des Wassers in außerorz dentlicher Quantität überall hin verbreitet ist, die meisten belebten und unbelebten Stoffe auf der Erde eine große Verwandtschaft zu ihm haben, ja es vielleicht keinen derselben giebt, welcher nicht wenigstens unter Umständen eine Verwandtschaft zu demselben zeiz gen sollte.

Gewöhnlich bedarf es aber einer Einleitung des Berbindungsprozesses, wie

3. B. bei der Berbrennung, der Unzundung.

So ist es auch bei der Drydation der Metalle, welche uns vorzüglich intereressirt. Hier scheint die Vermittelung des Wassers, sei es in liquider oder Dampsgestalt, so wie sauerstoffhaltiger Luft (z. B. der atmosphärischen), unerläßlich zu seyn, demnächst die Gegenwart einer Sauerstoffverbindung von geringerer Verwandtschaft, welche durch sofortige Zersetung den erforderlichen Sauerstoff hergeben kann. Fehlt es an solcher, so ist erst auch noch die Einleitung einer Wassersetzersetzung erforderlich, welche nur wies der erst durch ein Metall von verhältnißmäßig geringerer Orydirbarkeit bewirkt werden kann.

Dann scheint zunächst, aber nur einstweilen, die atmosphärische Luft den zur Ornstation erforderlichen Sauerstoff herzugeben, jedoch unter der Bedingung, daß augensblicklich durch den Sauerstoff, welcher anderer Seits aus der Wasserzersetzung hervorzgeht, das stöchiometrische Mischungsverhältniß der Atmosphäre, wie es nothwendig ist, wieder hergestellt werde.

Wo also Metalle von verschiedener Verwandtschaft zum Sauerstoff nicht sern von einander sich vorfinden, und wo atmosphärische Lust und Wasser, in irgend welcher Gesstalt, erreicht werden können, da muß diese Kraft auf der einen Seite Orndation und auf der andern Reduction und Wasserzersetzung hervorrusen, und durch Verpstanzung des Sauerstoffs galvanische Erscheinungen von mehrerer oder minderer Mächtigkeit.

Wir können uns nun wohl vorstellen, wie weit verbreitete Prozesse dieser Art beständig im Gange seyn mussen, an einem Orte ihr Ende erreichen, am andern neu beginnen, und immerwährende Modisikationen erleiden, weil die Wärme, sei es die der Erdswärme oder die tägliche und jährliche Einwirkung der Sonne auf die Erdobersläche, das

Verhältniß der Metalle zu einander, in Hinsicht ihrer Orydirbarkeit oder Reducirbarkeit, sehr bedeutend zu ändern, ja oft sogar umzukehren vermag.

Scheinbar würden fich hierdurch eine Menge geologischer Berhältniffe und atmosphä-

rifcher Vorgange, namentlich die Thaubildung, befriedigend erklaren laffen.

Ein weites Feld für Forschungen und Sammlung von Thatsachen zu fernerer Bestätigung ober zu einer andern besseren Erklärungsart.

Herr Oberlehrer Gebauer sprach über die sekundären Strömungen, welche ein aus einer engen Deffnung kommender Luftstrom hervorbringt. Wenn man diesen Strom in die Flamme einer Argandschen Lampe leitet, so bewegt sich die Spihe der Flamme, nachs dem sie in das Innere der Röhre hineingegangen war, nach außen zurück und bildet einen Flammenkegel, der eine weit stärkere Wirkung beim Glasschmelzen und dergleichen hervorbringt, als die gewöhnliche Löthrohrstamme. Endlich stellte derselbe noch interessante Verstuche über Wärmestrahlung mit der von Nobili und Melloni zur Entdeckung kleiner Temperaturunterschiede konstruirten thermoelektrischen Säule an.

Herr Professor Dr. Pohl hielt einen durch Experimente erläuterten Vortrag über Zusammensetzung und Wirkung verschiedener galvanischer Ketten, und theilte

hierüber Kolgendes mit:

Der Bortragende ging hierbei, wie überhaupt bei feiner Darftellung ber galvani= schen Theorie, von der Unsicht aus, daß der wesentliche Inhalt jedes galvanischen Processes nicht in dem sogenannten und überall sonst als hypothetisches Motiv bei galvanischen Er= scheinungen zum Grunde gelegten elektrischen Strom, sondern lediglich im chemischen Proceß selbst und in der ihm wesentlich zugehörigen Polarität zu suchen fei, die sich stets und in jedem chemischen Erfolge ohne Unterschied unter dem Gegensat von Orndation und Reduction in diametral entgegengesetzten Effekten außert. Die Verschiedenheit zwischen dem chemischen Proces schlechthin und dem galvanischen insonderheit liegt allein darin, daß jene diametrale Entgegensehung beim chemischen Proces nach allen Richtungen rings herum in allen Punkten der chemisch thätigen Faktorenfläche, beim galvanischen Proces dagegen bloß longitudinal nach entgegengesetzten Seiten einer und derselben Linie stattfindet. Fragt man nach dem Grunde einer galvanischen Erscheinung, so ist dieser einestheils gang allgemein in benfelben Bestimmungen chemischer Bermandtschaft und Polarität enthalten, in welchen die chemischen Wirkungen überhaupt begründet sind; andererseits, was die eigenthümliche Form des Verhaltens anbetrifft, mit welcher der Proces nicht schlechthin ein chemischer, sondern insbesondere ein galvanischer ift, so beruht diese stets auf der jedesmaligen Bedingung, nach welcher mindestens der eine der beiden chemisch in einander wir= fenden Kaktoren an feinen beiden Extremen, oder in zwei verschiedenen Stellen, eine Differenz darbietet, vermöge welcher er an der einen Stelle größere Empfänglichkeit für die Drydation, an der andern geringere für jene ober größere Empfänglichkeit für den Re-

ductions = Effekt besitt. Mit dieser Differenz ist häufig (keinesweges aber immer und nothwendig) eine elektrische Erregung gesett, die, wenn z. B. das eine Ertrem des me= tallischen Kaktors aus Bink, das andere aus Rupfer besteht, hier, wie überall bei der Berthrung qualitativ verschiedener Substanzen, nach einem allgemein begründe= ten Erregungsgesets chemischer Wirksamkeit, nicht als hopothetisches Fluidum, sondern als eine allgemeine Korm chemischer Thätigkeit ber erregten Stoffe selbst, nehmlich als Tendenz zur Drydation auf der Seite des Binks in der Gestalt der positiven, und als Tendenz zur Reduction auf der Seite des Rupfers in Gestalt der negativen Erregung hervor= Diese Tendenzen, welche sich als solche an und für sich zunächst noch ohne eigentli= chen chemischen Exfolg in den bekannten Unziehungs = und Abstoßungs = Effekten der Glek= tricität außern, konnen nun auf mannichfache Weise und im Conflict mit den anderweitig bestimmten chemischen Wirkungen zugleich, in die entsprechenden reellen chemischen Kunktionen übergeben; sie können somit auf den chemischen Erfolg, durch welchen sie felbst zu chemischer Thätigkeit gesteigert werden, wiederum lebhaft zurückwirken und seine Intensität nach den beiderseitigen Polarrichtungen bedeutend erhöhen; aber sie sind nicht primitive und ausschließliche, sondern bloß coordinirte Bestimmungen des galvanischen Processes, der vielmehr auch gang ohne sie und unter Umständen, in welchen nachweislich gar keine solche elektrische Erregung zwischen den beiden differenten Seiten des metallischen Faktors eriftirt, stattfinden kann. Dies ift z. B. der Kall, wenn das Metall bloß aus Bink besteht, das auf dem einen Extrem mit einer rauhen und damit mehr orndabeln, auf der andern mit einer glatten, weniger orndabeln Oberfläche die Kluffigkeit berührt, ober felbst nur auf jener Seite mit einer breiten, auf Diefer mit einer fehr fleinen und schmalen Kläche in die Klussigkeit eintaucht; u. f. w.

Der galvanische Proces fann baber nur feine Berftarfung, nicht aber seine Begrun= dung der elektrischen Erregung verdanken. Die Glektricität felbst ift nichts als eine Korm und Modifikation, in welcher sich der allen Körpern inwohnende Trieb zu chemischer Wirkfamkeit zunächst nur auf eine allgemeine Weise, als Unfachung manifestirt; sie als ben primitiven Grund der galvanischen und der chemischen Processe überhaupt betrachten, ist eben so unangemeffen, als wenn man z. B. niedere, weit verbreitete oder unter gang allgemeinen Bedingungen hervortretende Productionen der Pflanzen= und Thierbildung als Grund und bedingende Ursache der Begetation und Animalisation überhaupt ansehen Die Elektricität, als allgemein hervortretende Tendenz und Modifikation des mollte. Chemismus, ist also vielmehr mit der ursprünglich begründeten chemischen Wirksamkeit gegeben, als daß umgekehrt diese durch jene erst bedingt senn follte, und die in jedem galvanischen Proces charakteristisch ausgesprochene Polarität ist nicht Folge der elektrischen Polaritat, fondern diefe elektrifche Polaritat ift nur die im Gebiet der Glektricitat fich auf die hier eigenthümliche Weise äußernde Polarität, welche im Chemismus selbst schlechthin. ihm wefentlich, immanent und burchgreifend begründet ift.

Alles kommt hierbei auf die richtige, umfassende Anerkennung des Begriffs der chemischen Wirksamkeit und ihrer Polarität im Ganzen an, die als eine große, allgemeine Hauptsunktion des Naturlebens weder von der Elektricität noch irgend einem andern verzeinzelten Agens abhängig, sondern im Compler des Ganzen begründet, ein unter mannichfaltigen Formen sich darstellendes Gebiet ausmacht, welches nebst dem eigentlichen substantiellen chemischen Erfolge zugleich unter den coordinirten und polarisch bedingten Mosdisstationen der Elektricität und des Magnetismus sich äußert; gleichwie auf der einen Seite das Gebiet der mechanischen Naturwirksamkeit nebst der eigentlichen Bewegung unter den Modisikationen des Lichts und der Schwere, und auf der andern Seite das Gebiet der organischen Naturwirksamkeit nebst der Menschen-Organisation unter den Modisika-

tionen der Pflanzen = und Thier = Organismen sich manifestirt.

Sm Zusammenhange dieser Unsichten stellt sich von selbst heraus, daß die gewöhn= liche Bestimmung, nach welcher zur Darstellung einer galvanischen Rette brei Glieder, wie namentlich die Flüssigkeit und die beiden Metalle, Rupfer und Bink u. dal. erfordert werden, keinesweges richtig und allgemein gultig sei, sondern lediglich nur auf einer ein= seitigen Betrachtungsweise beruhe, bei welcher die wesentlichen Momente des galvanischen Processes nicht mit Entschiedenheit ins Auge gefaßt sind. Denn da sich der galvanische Proces im Wesentlichen durch nichts von jedem andern chemischen Processe unterscheidet, als daß bei jenem nur eine außerlich gegebene Differenz oder ein Gegensatz der chemisch wirksamen Stoffe stattfindet, mit welchem fodann fraft der überall und durchgehends begrundeten chemischen Polarität die eigenthumliche Form des Processes, die ihn zum gal= vanischen stempelt, hervortritt: so sind auch im galvanischen Proces, so wie in jedem andern chemischen Proces, zunächst immer nur zwei Faktoren, namentlich die Fluffigkeit und das Metall, gegeben. Die beiden differenten Species des letteren, wie z. B. Bink und Kupfer, sind nicht zwei gesonderte, verschiedene Glieder des Processes, sondern wie sie im innigen, nothwendig bedingten Contakt schon äußerlich ein Continuum ausmachen und nur als solches wirken, so sind sie auch nichts als nur die differenten Extreme dieses einen Ganzen, welches eben daher auch nur eine einzige Metallspecies mit zwei anderweitig different gemachten Extremen, 3. B. eine auf dem einen Ende polirte, am andern rauh ge= machte Zinkmasse senn kann. Es ist daher irrig, wenn man die fogenannten zweigliedri= gen galvanischen Ketten als ein besonderes Genus von den dreigliedrigen scheidet, da es keine andere Urt galvanischer Retten, als nur zweigliedrige giebt.

Mit mehr Consequenz und größerem Rechte ließe sich die Vierzahl der Glieder als allgemeine Norm der Construktion einer galvanischen Kette ausstellen, wenn nehmlich nicht bloß zwei durch verschiedenen Orndationsgrad differente Metalle, sondern auch zwei durch verschiedenen Grad der Orndationswirkung unterschiedene Flüssigkeiten, wie z. B. eine durch eine alkalische Lösung und eine durch Säure gebildete Schicht der Flüssigkeit, die so wie die beiden Metalle durch unmittelbaren Contakt zusammenhängen, als Construktionsbedingung der Kette gefordert würden; wobei das Princip der Differenz der Fak-

toren, behufs einer symmetrischen Anordnung der Kette, auf den flüssigen sowohl wie auf den metallischen Faktor derselben gleichmäßige Anwendung fände. In der That wird auch, der Ersahrung gemäß, unter dieser Bervollständigung der Form der Kette, ihre galvanische Wirkung erhöht, da das Bestimmende derselben nach den obigen Begriffen jett zweisach vorhanden ist, sosern nehmlich die vier Theile so geordnet werden, daß das Kupfer auf der Seite der Säure, der Zink auf der Seite des Alkali sich besindet. Nichts desto weniger ist indeß auch eine so zusammengesetzte Kette unter dem allgemein gültigen Schema einer zweigliedrigen zu subsummiren, da in ihr die beiden verschiedenen Schichten wiederum nur die differenten Extreme der einen Flüssigkeit, so wie die beiden Metallspecies diesenigen des Metalls, bilden; gleich wie ein gewöhnlicher chemischer Proceß stets als ein Proceß aus zwei Faktoren zu betrachten ist, gleich viel, ob der eine dieser Faktoren oder beide einsach, oder wiederum aus zwei entsernteren Bestandtheilen zusammengesetzt sehn mag oder nicht.

Man hat bei der obigen Unordnung der galvanischen Rette in der erhöhten Wirkung berfelben, vermöge welcher der Bink im Alkali orndirt, das Rupfer in der Saure aber. auch wenn diefe z. B. Salpeterfaure ift, nicht angegriffen wird, einen völlig augenschein= lichen Beweis finden wollen, daß die Kontakt-Elektricität der Metalle das Princip der galvanischen Aftion fei (f. Berzelius Lehrb. der Chemie, 1ster Bd. G. 128); aber mit großem Unrecht und entschiedener Uebereilung. Denn wenn dem so mare, so mußte bei einer entgegengesetzten Unordnung der Rette, vermöge welcher das Kupfer auf der Seite des Alkali, der Bink auf der Seite der Saure sich befindet, eine noch ftarkere Wirkung erfolgen, da hier unter dem Ginfluffe derfelben Kontakt = Glektricitat die Bedingung und Gelegenheit zur Orndation des Binks auf der Seite der Saure fo vielmal gunftiger, als bei der erften Unordnung ift. Allein unter diesen Umständen außert die Rette nur eine geringe oder gar keine Wirkung, womit also vielmehr auf das unwidersprechlichste darge= than wird, daß der Hergang nicht durch die Kontakt-Elektricität, sondern auf ganz andere Beife, nehmlich durch die Verwandtschaft und Kraft der polaren Wirkung des chemischen Processes felbst, bedingt fenn muffe. Denn da die Saure, vornehmlich durch die überwiegende Verwandtschaft zum Alkali, gegen daffelbe in der Richtung des Orndations= Effektes begriffen ift, fo ift fie in entgegengesetzter Richtung gegen bas Metall im Sinne ber Thatigkeit eines Desorndations = Faktors, das Alkali hingegen ift aus übereinstimmi= gen Gründen gegen bas anliegende Metall als Drydations-Faktor wirksam. nun die Metalle durch ihre Lage, nach dem verschiedenen Grade ihrer Orydationsfähig= keit, diesen Richtungen, wie es im Fall der ersten Unordnung der Rette geschieht, so geht daraus eine um so intensivere Thätigkeit des Ganzen hervor, die im Gegentheil im zweiten Falle, bei widerstrebenden Richtungen der verschiedenen Polarwirkungen, nothwendiger Beise ganz oder großen Theils aufgehoben werden muß.

Die Wirkung der aus mehrern Elementen zufammengesetzten galvanischen Säule und Batterie überhaupt folgert P. P., seinen Ansichten und seinem aufgestellten Princip der

chemischen Bipolarität gemäß, aus der Wirkung der einfachen Kette nach derselben Unalogie, wie aus einer Verbindung mehrerer mit den ungleichnamigen Polen in derselben Ordnung an einander gelegter Magnete ein größerer und so viel kräftigerer Magnet gebildet wird. Das Nähere und Ausführlichere dieser Theorie, die sich über alle Erscheinungen der galvanischen Birksamkeit, unter Beseitigung der gewöhnlichen hypothetischen sormalen Vorstellungsarten, verbreitet, ist, außer früheren Schriften und einzelnen Abhandlungen des Verfassers, besonders auch in dessen nächstens im Verlage von Aderholz erscheinenden akademischen Streitschrift:

Commentatio principiorum, tam in physice universa, quam praesertim in eiusdem parte chemica, adhuc desideratorum,

zusammengefaßt, worauf hier also um so mehr, da eine etwas ausführlichere Entwickelung des hierher Gehörigen die Gränzen der hier gestatteten Mittheilung unverhältniß=

mäßig überschreiten murde, verwiesen werden muß.

Derselbe hielt noch einen zweiten Vortrag über elektromagnetische Erscheinungen, worüber, da dieser Vortrag nur den Ansang einer Reihe im künstigen Sahre weiter auszusührenden und zu erwartenden Vorträge über denselben Gegenstand ausmacht, die umständlicheren Mittheilungen mit dem nächsten Sahresberichte seiner Zeit im Zusammenhange ersolgen werden.

Chemie.

Herr Professor Dr. Fischer sprach über ein neues Verfahren zur Untersuchung ber Metalle auf nassem Wege, und theilte darüber Folgendes mit:

Die Prüfung der Metalle auf trocknem Wege oder durch das Löthrohr beruhet, neben ihrem Verhalten bei verschiedenen Graden der Hike, vorzüglich auf den verschiedenen
Produkten, welche das Metall entweder mit dem Sauerstoffe der Luft oder mit den angewandten Stoffen, Salzen 2c. in der äußern oder innern Flamme bildet. So charakteristisch wie dieses Produkt — wenigstens bei mehreren Metallen — ist, so leicht ist es,
mit geringen Spuren hervorzubringen, so daß dieses Versahren nichts zu wünschen übrig
lassen würde, wenn es nicht zugleich mehrere Metalle gäbe, welche ein solches charakteristisches Produkt nicht bilden und andere durch deren Gegenwart die eigenthümliche Reaktion
des einen oder andern mehr oder weniger gehemmt wird. Daher ist es in vielen Fällen
sehr umständlich und in einzelnen nicht ausführbar, um nach diesem Versahren die verschiedenen, in einem und demselben Körper enthaltenen, metallischen Stoffe sicher zu
erkennen und zu unterscheiden.

Das gewöhnliche Verfahren auf nassem Wege, nach welchem die Metalle in geeigneten Säuren aufgelöst und die Auflösung mit den charakteristischen Reagentien vermischt werden, ist insofern dem erstern vorzuziehen, als dabei mit allen Metallen ohne Ausnahme

bestimmte Reaktionen bewirkt werden konnen.

Aber auch gegen dieses Versahren ist zu bemerken, daß die Produkte der Reagentien oft nicht charakteristisch unterscheidend, sondern bei verschiedenen Metallen von gleicher Art sind, wie z. B. die des Schwefelwasserstoffs, des Chaneisenkaliums u. a. m., und daß daher, um diese gleich aussehenden Produkte ferner zu untersuchen und die einzelnen in dem zusammengesetzten-Körper enthaltenen Metalle genau zu erkennen, dieses Versahzen nicht selten eine größere Menge des zu untersuchenden Körpers erfordert, als bei solzchen qualitativen Versuchen im Kleinen vorausgesetzt und in manchen Fällen dargezreicht werden kann.

Das folgende Verfahren macht von vorn herein keinen Anspruch auf ein allgemeines, sondern beschränkt sich nur auf eine gewisse Anzahl von Metallen; dagegen gewährt es bei geringen Spuren dieser Metalle ein ganz zuverlässiges Resultat über die Natur jedes einzelnen, und kann daher in vielen Fällen als Ergänzung der erwähnten auf trocknem und nassem Wege dienen. Es beruht nehmlich dieses Verfahren auf den Gesehen, nach welchen die Metalle aus ihren Ausschlichungen durch andere Metalle reducirt werden, und hinz dert daher nur bei diesen auf nassem Wege reducirbarer Metalle Anwendung. Wenn bei diesem Versahren keine Reduktion erfolgt, während nach der gewöhnlichen Prüfung auf trocknem und nassem Wege die Gegenwart eines Metalls dargethan ist, so dient es zum Veweis, daß das gegenwärtige Metall zu den nicht reducirbaren gehört.

Nach meiner Untersuchung: der chemische Proces 2c. Berlin 1830, giebt es 18 Metalle, welche auf nassem Wege reducirbar sind, und 17, welche diese Reduktion bewirken. Diese beiden Reihen fließen insofern in eine zusammen, als, einige wenige ausgenom-

men, die reducirbaren zugleich die reducirenden sind:

Die reducirbaren nehmlich sind:

An, Os, Is, Pt, Pd, Rh, Ag, Te, Hg, Os, Sb, Cu, Bi, Pb, St, Ni, fe, Cd, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 und die reducirenden:

fo daß nur die letzten vier reducirenden Metalle nicht zugleich zu den reducirbaren, so wie die ersten vier und Rh in der Reihe der reducirbaren nicht zu den der reducirenden gehören. Diese zwei Reihen der Metalle stehen im Allgemeinen in einem solchen, Verhältnisse zu einander, daß, wenn daß erste der ersten Reihe — daß am leichtesten reducirbare — von allen der zweiten Reihe reducirt wird, daß zweite der reducirbaren, von allen reducirens den daß erste außgenommen, wiederhergestellt wird, daß dritte eben so, die ersten beiden außgenommen 20.3. B. daß Pd der ersten Reihe von allen Metallen der zweiten — von Ag an gerechnet — daß Ag der ersten eben so von allen der zweiten Reihe Ag außgenommen u. s. f. Bei mehreren sindet jedoch diese Stufensolge nicht statt, sondern sowohl die

reducirenden Metalle bilden Gruppen, welche von derselben Anzahl der reducirenden wiesderhergestellt werden, als auch die reducirenden, welche dieselbe Anzahl der reducirbaren wiederherstellen. So z. B. werden An, Os, Is und Pt von allen reducirenden wiesderhergestellt, und umgekehrt reduciren Mn, Ni, Sb und Os alle Metalle der ersten Reihe von 1 — 9.

Nach diesen giebt es daher für jedes reducirbare Metall ein oder einige Metalle, welche es reduciren, und dieses oder diese Metalle, welche die Reduktion bewirkten, im Gegensatz der andern, welche nicht reduciren, zeigen somit mit Bestimmtheit die Natur des aufgelösten Metalles an.

Dieses ist demnach die Theorie des nachstehenden Verfahrens, bei deren praktischen Unwendung nicht selten Umstände eintreten, durch welche das Resultat — die Reduktion bes aufgelösten Metalles — undeutlich oder ganz unsicher wird. Dahin gehört die gewöhnliche Beschaffenheit ber auf Diesem Bege bargestellten Metalle; sie erscheinen in feinen Dentriten oder gar in Pulvergestalt mit unbedeutendem oder ohne allen Metall= glanz, und können daher bei der sehr geringen Menge, wie hier vorausgesetzt wird, nicht aut nach ihrem charakteristischen Aussehen erkannt werden, zumal wenn sie sich, wie sol= des im Allgemeinen der Fall ift, an das reducirende Metall anlegen. Um diese nachthei= ligen Wirkungen zu vermeiben, wird das reducirende Metall nicht allein, fondern in Berbindung mit einem andern, welches entweder überhaupt oder für das aufgelöste ein nicht= reducirendes ist, demnach als eine galvanische Rette, deren positives Metall das reduci= Das wiederhergestellte Metall legt sich dann an das negative an, rende ist, angewandt. überziehet es gleichsam metallisch mit der eigenthumlichen Farbe und Glanz und ift genau Außer der angegebenen gewährt diese Unwendungsart der reducirenden Me= talle noch den Vortheil, daß man weit weniger Versuche zu machen nöthig hat, um das Refultat zu erhalten, von welchen Metallen der reducirenden Reihe die Reduktion erfolgt und von welchen nicht, und daß man daher weniger von der Auflösung der zu untersuchen= ben Metalle anzuwenden braucht, wie aus Folgendem hervorgehen wird.

Um diese Untersuchung auf eine bequeme und leichte Art vornehmen zu können, bient folgender Apparat:

A bestehet aus verschiedenen dünnen Metallplatten, welche an dem einen Ende durchlöchert, vermittelst eines Stifts, Rings 2c. lose mit einander verbunden sind. Es
sind Metalle, welche vorzüglich zu den negativen der zu bildenden Kette bestimmt
sind, wozu im Allgemeinen An, Pd, Ag, Cu, St, Pb, Cd und Zn vollsommen
ausreichen. (Das letzte Zn dient nur dazu, um überhaupt auszumitteln, ob in
der Auslösung ein reducirendes Metall enthalten ist.) Sind in besondern Fällen
zur vollsommenen Ueberzeugung über die Natur eines wiederhergestellten Metalls
auch Flächen von solchen Metallen erforderlich, welche sich nicht in Form von Platten 2c. darstellen lassen, wie z. B. Quecksüber, Arsenik 2c., so können sie dadurch

leicht herbeigeschafft werden, daß ein Tropsen ihrer Auslösung in Säuren auf die Gold = oder eine andere geeignete Metallplatte gebracht und das sie reducirende Metall durch den Tropsen mit der Goldplatte 2c. in Berührung gesetzt wird. Das reducirte Metall = Quecksilber 2c. überziehet dann diesen Theil der Goldplatte mestallisch.

B enthält eben so verschiedene, an dem einen Ende zugespitzte Metallstäbchen, durch einen Stift verbunden, als Ag, Sb, Bi, Cu, St, Pb, fe, Cd und Zn.

Das Verfahren bestehet nun darin, daß auf den zu untersuchenden Körper abwechselnd Salzsäure, Salpetersäure und Salpetersalzsäure einwirkt, wodurch schon eine Trennung der verschiedenen, an dem Körper enthaltenen Metalle bewirkt und dadurch die Untersuchung erleichtert wird. Von jeder dieser, vorher neunsach gemachten Auslösung wird dann ein Tropsen auf eine negative Metallplatte des Apparats A gebracht, und durch densselben die verschiedenen Metallstäbchen von B auf die Metallplatte gesetzt, wodurch die Reduktion des aufgelösten Metalls ersolgen wird, wenn es reducirbar ist.

Um nicht vergeblich diese Auflösung zu verbrauchen, werden diese Metallstäbchen in ber Ordnung angewandt, daß mit dem am wenigsten reducirenden, also vom Gilber, an= gefangen und fo lange, bis zum Bink, fortgefahren wird, bis Reduktion erfolgt. ben auf einen der folgenden Metallstäbchen, wovon das eine noch keine, das darauf fol= gende hingegen die Reduftion bewirft, zeigen die Ratur des reducirten Metalls an. Nur in dem Falle, wenn das zur Reduktion erforderte Metall Bink mar, ift der Bersuch beendigt, indem das Refultat dabin lautet: das aufgelofte Metall ift nur Radmium. Burde hingegen durch ein anderes, in der Reihe der reducirenden dem Zink vorangeben= bes Metall die Reduktion bewirkt, so ift der Versuch noch nicht beendigt, indem die Auflösung außer dem bereits reducirten noch ein oder mehrere andere reducirbare Metalle enthalten konnte, die dazu ein tiefer liegendes reducirendes Metall erfordern. Kalle wird der Tropfen Fluffigkeit vermittelft einer Pipette von der einen Stelle der De= tallplatte, wo die Reduktion erfolgte, auf eine andere Stelle gebracht und mit den andern Metallstäben in Berührung gefett, wobei natürlich forgfältig berücksichtigt werden muß, daß die Fluffigkeit an der Stelle des einen reducirten Metalls ein anderes des reducirenden aufgelöst enthält. Erfolgt die erste oder die folgende Reduktion durch ein Metall, welches mehrere zu reduciren im Stande ift, so wird zur naheren Ausmittelung ein Tropfen diefer Auflösung auf diese gleich reducirbaren Metalle gelegt, wobei durch die erfolgende oder ausbleibende Reduktion bei dem einen und dem andern diefer Metalle die Natur des reducirten näher bestimmt wird. In einzelnen zweifelhaften Fällen kann das reducirte, und an dem negativen Metall der Kette anliegende Metall durch einen Tropfen geeigneter Saure von neuem aufgelöft, und mit folden reducirenden Metallen in Berührung gefest werden, deren ausbleibende oder erfolgende Reduktion allen Zweifel über die Natur Dieses Metalls aufhebt. Eben so verstehet es fich von selbft, daß die Natur des reducirten

Metalls nach erfolgtem Wiederauflösen desselben auch durch die Unwendung der gewöhnlischen Reagentien, in wie fern sie eine charakteristische Erscheinung hervorbringen, dargesthan werden kann.

Außer für die reducirbaren Metalle durch die bewirkte Reduktion kann dieses Verschren auch bei solchen Metallen angewandt werden, die zwar nicht reducirbar sind, aber als Ornde aus ihren Aussösungen durch andere leicht oxydirbare Metalle gefällt werden. So z. B. für die Metalle, welche Säuren bilden, indem sie durch Zink, Zinn oder Kupfer in ein niedrigeres Ornd verwandelt werden, welches durch die eigenthümliche Farbe 2c. charakteristisch ist, wie solches bei der Chrom=, Wolfram=, Molybdänfäure 2c. der Fall ist. Dabei ist aber nöthig, daß während der Einwirkung des reducirenden Metalls der Zutritt der atmosphärischen Luft abgehalten werden muß, was sehr leicht zu bewirken ist, wenn das Metallstäbchen in dem einen Ende einer Glasröhre befestigt ist, deren zweites offenes Ende an der negativen Metallplatte dergestalt angekittet wird, daß die Spize des Metallstäbchens durch den Tropfen der Aussösung diese Platte berührt.

Herr Upotheker Dswald zu Dels hatte der Gesellschaft eine Abhandlung über einen merkwürdigen Blißschlag eingefandt, der während der zufälligen Unwesenheit des Versfasser in der Sitzung am 12. Oktober vom Herrn Prosessor Dr. Fisch er vorgetragen wurde. Wiewohl sie bereits im sechsten Heste von Poggendorf's Unnalen für Chemie und Physik abgedruckt ist, unterlassen wir nicht, sie hier nochmals mitzutheilen, um unsere Landsleute dringend aufzusordern, bei etwaigen ähnlichen Vorsällen dergleichen Gelegensheiten zu Beobachtungen nicht ungenutzt vorübergehen lassen zu wollen.

Bekannt mit den durch Froriep's Notizen Nr. 6 Bd. 48 mitgetheilten Versuchen, Fucinieri's über die Wirkung des elektrischen Funkens auf Metalle, so wie mit der Aufforderung Arago's, die verschiedenen Niederschläge, welche der Blitz auf den von ihm getroffenen Gegenständen hinterläßt, genauen Prüfungen zu unterwerfen, benutzte ich eine sich mir darbietende Gelegenheit, Untersuchungen dieser Art anstellen zu können.

Es schlug nämlich der Blit am 3. Juni d. I. in ein mit Zink gedecktes neues, schon

bewohntes Haus, ohne jedoch zu zünden.

Die Befestigung und Verbindung der Zinkplatten war mit eisernen verzinnten Näsgeln, nicht durch Löthung bewerkstelligt, und kein Blikableiter auf dem Gebäude. Um Dache lehnte eine über den Giebel hinausragende Leiter, oben mit einem starken eisernen Haken versehen. Diese wurde zuerst vom Blike getroffen, der oberste Theil ganz zersschwettert herabgeworfen; die Splitter glichen morschem Holze. Das elektrische Feuer verbreitete sich über das ganze Dach, und suhr, eines einzigen sichern Leiters ermangelnd, in vielen Strahlen auf der Vorder= und Hinterseite des Hauses in die Stuben. In der Vorderstube der obern Etage drang ein Strahl vom Dache aus über dem einen Fenster ein, an welchem zwei Kinder saßen, welche unbeschädigt blieben, sprang dann an den Spiegel, von dessen Verzierung er eine bronzene Rosette abwarf, schleuderte dann die am

zweiten Fenster sißende älteste Tochter des Bewohners dieser Etage, eines herzoglichen Kammer=Beamten, in die Stube, ohne ihr mehr Schaden zu thun, als das eine Ohr= läppchen etwas zu verbrennen, den Ohrring abzuschmelzen, von welchem nur die eine Hälfte wiedergefunden worden, und mit mehreren, blauen und rothen Ruthenschlägen ähnlichen, Streisen auf dem Rücken zu zeichnen, so wie auch auf kure Zeit zu betäuben. Zwei andere Fenster der Nebenstube waren ganz zertrümmert.

Schlimmer und trauriger waren die Wirkungen des Blizes in der Hinterstube der= felben Etage. Dort traf ein Strahl den Beamten, ein anderer seine Frau; beide waren in der Nähe des Fensters, und wurden parallel auf dem Gesichte liegend von den zu Hülfe Eilenden in völlig bewußtlosem Zustande gefunden.

Nachdem durch die sorafältigste und schleunigste Gülfe die Betäubten der Todesge= fahr entrissen waren, konnten erst die verschiedenartigen Wirkungen des Blikes untersucht Der Beamte trug an einer silbernen Kette eine doppelgehäusige goldne Uhr: diese Kette ward zerriffen, einzelne Glieder an einander gelöthet, und theilweise andere Stude derfelben auf mannichfache Weise vereinigt. Un dem Gehäuse murde neben dem Knopfe ein Stuck Gold herausgeschmolzen, und zum Theil in der Westentasche herumaeschleudert, zum Theil an die Rette gespritt, so wie sich hingegen Silber in kleinen feinen Blättchen an der Uhr befand. Das Uhrwerk felbst hatte nicht gelitten. Un den Stellen. wo die Rette die Weste berührt hatte, wurde dieselbe stark verbrannt, und es zeigten sich auch ftarke Brandwunden um den Hals und auf der Bruft. Un dem linken, dem Fenfter zugekehrten Fuße murde vom Knie ab das blautuchne Beinkleid febr ftark zerfett, am rechten wenig, und zwar nur in der Gegend des Knöchels. Un beiden innern Seiten der vom Blit aufgetrennten Nath des Beinkleides fand sich eine gelbliche Farbung des Tuches. welche, von weitem angesehen, sich wie fein eingestreuter Schwefel ausnahm, sich aber, wie fpater gezeigt werden foll, nicht als folder zeigte. Die Rathe des Stiefels am linken Ruße maren aufgetrennt, das Borderblatt zerriffen, der Stiefel murde vom guf gefchleubert gefunden; am Stiefel des rechten Fußes waren die Nathe weniger lädirt, auch mar berfelbe noch am Fuße. Ein Ragel in der Diele, auf welchem gerade der rechte Fuß stand, wurde über einen halben Boll tief in die Diele getrieben, und an diesem ging ber Blis in die untere Etage. — Die Gattin des Beamten war weniger beschäbigt, boch hatte der Blitz sie auch heftig getroffen, namentlich den linken Urm und die Ruße. deren Bekleidung ebenfalls so stark zerfett mar.

In der untern Etage kamen die in der Hinterstube sich befindenden, aber mehr in der Mitte der Stube stehenden Bewohner mit einem bedeutenden Schreck und nur momenstaner Betäubung davon, obschon der Blitz eben so heftige Zerstörung an den Fenstern und Mauern aussührte. — Unter dem einen Fenster der Vorderstube riß er mehrere Ziegeln aus der Mauer; in der Hinterstube setzte er einen Fapence=Napf mit Vogelfutter vom Fenster mitten in die Stube, ohne denselben weiter zu lädiren, als einen Riß zu verur=

In der nebenan befindlichen Ruchenstube ging ein Strahl an einem in der Kenster= Ede stehenden blanken Sirschfanger herab, marf einen Holzknorren aus dem Kensterbrett. und ging bann weiter durch die Mauer in die Souterrains ober ben Garten, wo fammt= liche Strahlen spurlos verschwunden sind.

Es waren 38 Kensterscheiben und die meisten Kensterrahmen und Kreuze zertrum= mert, so wie 27 Ein = und Ausgangspunkte des Blibes zu feben. Un den Kensterrahmen. Kreuzen und deren Beschlägen, so wie an dem Mauerwerk, hatte der Blit einen schwarzgrauen Niederschlag abgesett. Um nun diesen zu prüfen, rieb ich ihn mit feuchtem weis= fen feinem Kiltrir = Papier ab, und sammelte den von der Mauer besonders. — Unter dem Anflug auf den Fensterrahmen war der noch dunne Anstrich des Holzwerkes nicht ver= ändert, nur faß derselbe in den feinen Riffen fester, und ware aus diesen, ohne den Un= strich zu verleten, nicht herauszubringen gewesen. Der an den Wänden von den Schlaglöchern aus verbreitete Unflug mar lichter, ließ sich leichter abreiben, mar aber mit Kalkstaub stark vermenat.

Diese beiden Arten von Niederschlägen, so wie den an den Beinkleidern gelben schein= baren Unflug, unterwarf ich besondern Prüfungen, bei deren Beschreibung ich der Kurze wegen diejenigen Reagenz = Versuche weglassen werde, welche kein Resultat gaben. Ich schicke nur noch die Bemerkung voran, daß die Papiere mit dem Unfluge von den Fensterrahmen u. f. w. nicht gleiche Resultate gegeben haben.

Untersuchung des von den Kensterrahmen und Kreuzen, so wie deren Beschlägen abgeriebenen Niederschlages.

A. Löthrohr = Berfuche.

1) Das Papier verbrannte mit etwas rötherer Karbe, als daffelbe Papier ohne die Beimischung.

2) Die Roble und Usche blieb gut vor der Flamme liegen und zeigte nach dem Berbrennen die Struktur des Papieres mit bräunlichgelbem Ornde durchdrungen.

3) Der Ring auf der Rohle zunächst der Usche zeigte einen gelben Bleirauch; der zweite äußere Ring war weiß von Zink = Ornd. Das Papier ohne den Anflug halt sich ver= kohlt nicht vor der Flamme, sondern bildet die gewöhnliche leichte Usche und giebt weder gelben noch weißen Ornd=Unflug auf der Kohle. — Ganz eben so verhält sich Papier, welches feucht auf den nicht vom Blit getroffenen Stellen des Unstriches abgerieben worden.

4) Borar löst die metallische Asche zu klarem gelblichen Glase auf, welches aber

beim Erfalten ganz mafferhell wird.

5) Natron löst es ebenfalls nach längerem Behandeln zu klarem Glase auf, es scheint sich vorher im Reduktions=Feuer, Schwefel=Natrium und Schwefelblei zu bil- den, welches nach längerem Blasen zu Bleiglas gebildet wird.

6) Phosphor = Salz gab eine helle Rugel, und löste die Masse schnell auf.

B. Untersuchung ber Ufche auf naffem Bege.

Des entschiedenen Bleigehalts wegen wurde die Asche mit Salpetersaure heiß behandelt, mit etwas Wasser verdünnt, und die von einem schweren metallischen Niederschlage getrennte Flüssigkeit geprüft.

1) Schweselwasserstosswasser gab einen schwarzen Niederschlag, welcher von der übersteschenden Flüssigkeit befreit, mit Ammoniak versetzt und mit Schweselwasserstoss-Umsmoniak behandelt wurde; der zurückbleibende schwarze Niederschlag zeigte sich als Schweselblei, welches, mit Natron zerlegt, regulinisches Blei vor dem Löthrohre gab. — Das Schweselwasserstoss-Ummoniak hatte nichts von dem Niederschlage ausgenommen, sondern verslüchtigte sich fast vollkommen; der geringe Rückstand war Kalk.

2) Ammoniak gab einen weissen flockigen Niederschlag, der sich als Blen-Hydrat

zu erkennen gab.

3) Schwefelsaures Kali gab schnelle Trübung; der Niederschlag bestand aus schwefel- saurem Blei und wenig Gyps, welcher durch Zusatz von etwas Alkohol aber besser

gefällt murde.

4) In der von dem schwefelsauren Blei und Kalk absiltrirten Flüssigkeit entstand durch Erhitzen mit kohlensaurem Natron nur eine Spur eines weissen flockigen Niederschlazges, wahrscheinlich von Zink; der geringe Untheil des Zinks war schon meist vor dem Löthrohr verflüchtigt.

5) Dralfaures Ummoniak gab reichlichen Niederschlag, welcher sich vorzüglich nach dem Erwärmen der Flüssigkeit leicht ablagerte, und sich als oralfaure Kalkerde zeigte. (Bei diesem Versuche war das Blei vorher durch verdünnte Schweselsäure ge-

fällt worden.)

Der bei der Auflösung erhaltene schwere metallorydartige Rückstand löste sich nur zum Theil bei Zusat von Salzsäure auf; ein kleiner Rückstand blieb selbst noch, nachdem die Flüssigkeit in der Wärme behandelt worden war. Bei weiterer Behandlung fand es sich, daß der Rückstand aus schwefelsaurem Blei bestand, welches durch Prüfung vor dem Löthrohre ermittelt wurde. — Die salzsaure Auslösung enthielt etwas Eisenoryd und Zinnorydul, welches letztere durch Schweselwasserstoffsummoniak ermittelt wurde. — Nur bei dieser Untersuchung gelang es, Zinn zu finden, alle anderen gaben keine Spur; wahrscheinlich war das Zinn aus dem Fensterblei sortgeführt, welches wohl nicht immer frei davon seyn mag.

ii ili

C. Untersuchung auf nassem Wege ohne vorhergegangene Verkoh=

Die Auflösung des Niederschlages wurde wieder durch Salpetersäure bewerkstelligt, und gab ziemlich dieselben Resultate, nur fand sich kein Zinn vor; dagegen wurde der Zink deutlich erhalten. Blei und Eisenornd, so wie Kalk, waren darin enthalten.

Als letzten Versuch mit dem von den Fensterrahmen und Kreuzen abgeriebenen Niesderschlage behandelte ich die Papiere mit Salzsäure. Die vorbenannten Reagentsen gas ben dieselben Resultate, aber eben auch kein Zinn. Das ausgezogene Papier enthielt nur noch eine Spur von Blei.

D. Behandlung des in der untern Etage von der Mauer

Dieser gab sowohl auf trocknem als auf nassem Wege kein anderes Resultat, als Blei; denn der Gehalt an Kalk und Eisen war hier nicht mit Gewißheit dazu zu zählen.

E. Untersuchung des auf den blautuchnen Beinkleidern befindlichen scheinbaren gelblichen Anfluges.

Gin Theil des abgekratten, mit Wollfasern gemengten gelben Stoffes wurde vor bem Löthrohre behandelt, aber keine Spur von Schwefel oder einem Metalle erhalten. Um mich zu sichern, daß keine Spur dieser Stoffe mir entgangen sei, unterwarf ich einen Theil diefer Fafern einer trocknen Destillation in einem Glaskolbchen, mit der Borrich= tung, daß die Gasarten und Dampfe aufgefangen werden konnten; es waren nur kohlen= faures Ummoniak, brenzliches Del, Kohlenwafferstoff = Gas, aber keine Spur eines fchme= felhaltigen Stoffes zu finden; Die Rohle enthielt auch keine metallische Beimischung. vermuthete daher, daß die elektrische Materie auf den Indigo desorndirend eingewirkt ha= ben möge; deshalb versuchte ich durch Elektricität hinter die Wahrheit zu kommen. mir zu Gebote ftehende Glektrifirmafdine mar indeß entweder nicht fraftig genug, um eine Beranderung in der Farbung des Tuches (von den nämlichen Beinkleidern) hervorzubrin= gen, oder der Grund der erwähnten Beranderung war einer andern Urfache beigumeffen. Ich versuchte indeß noch die Wirkung einer galvanischen Saule von 95 Platten = Paaren. à 1 1/4 Boll Diameter, indem ich den befeuchteten Tuchlappen isolirt in die galvanische Rette brachte. Es zeigte sich hier bald eine Ginwirkung; an den Berührungspunkten wurde die blaue Wolle erft weißlich, und dann nach einiger Zeit außerhalb des galvani= Schen Stromes gelb, und zwar von derfelben Farbung, wie die in den Beinkleidern be-Der Blig hatte alfo ebenfalls stellenweise eine Desorndation des . merklichen Flecke. Indigo bewirkt.

In Beziehung auf diese Mittheilung wird noch erwähnt, daß Herr Hauptmann von Vincke in der Sitzung am 6. Juli den Griff einer Glockenschnur vorlegte, der

durch einen Blitsschlag in der Nacht vom 22—23. Mai in 18 unregelmäßige Stücke zerschmettert worden war.

Der Secretair der Section hielt am 6. Juli 1836 einen Vortrag über die von ihm entdeckte Methode, organische Substanzen (Pflanzen und Thiere und deren Theile), mit Beibehaltung ihrer Struftur, in Erden und Metalle zu verwandeln. Da diese Abhand= lung im Sten Sefte von Poggendorf's Unnalen für Physik und Chemie bereits gedruckt ift. beschränken wir uns auf Mittheilung des in der gedachten Sitzung niedergeschriebenen Die organischen Substanzen werden in die Auflösungen jener Stoffe ge= Protofolles. bracht und dann einem heftigen Glühfeuer ausgesett, bis sie sich im Volumen nicht mehr verandern und jede Spur von organischer Substanz verschwunden ist. Daß diese Versuche aber je nach der Verschiedenheit des organischen Körpers und der dabei angewendeten Auflösungen mancherlei Abanderungen erleiden, ift in der besagten Abhandlung naber nachge= Auf eine ähnliche Weise scheinen sich in der Urzeit die mahren Versteinerungen. wiefen. welche man, wie der Vortragende näher außeinandersetzte, von den uneigentlich sogenann= ten wohl zu unterscheiden hat, gebildet zu haben, zunächst durch Imprägnation und dann burch Entfernung der organischen Materie. Db aber Dieser lettere Proces überall durch Feuer geschehen senn möchte, bezweifelt der Verfasser; häufiger und meistentheils durfte es wohl auf nassem Wege durch eine Urt Faulnis oder stille Verwesung bewirkt worden Um auch hierüber Aufschluß zu erhalten, hat der Verfasser eine Reihe von Bersuchen eingeleitet, die aber wohl erst in einiger Zeit Resultate versprechen. ten Sitzung zeigte Ref. die Verwandelung eines Abschnittes von Taxusholz in Eisenornd und regulinisches Gold, so wie die Bluthe einer Reseda und ein Paar Fliegenflugel in kohlensaurem Ralk. Diese vorher langere Zeit in den Auflösungen jener Stoffe befindlich gewesenen organischen Substanzen wurden 3/4 Stunden lang geglüht. Die Veranderung geschah fo vollständig, daß diese nur in der Form der organischen Körper erscheinenden Stoffe nur von den ihnen zukommenden Auflösungsmitteln aufgelöst murden, ohne baß babei eine Spur von organischer Substanz zurückblieb.

Geographie.

Herr Professor Prudlo theilte einige Resultate seiner letzten, in das Gesenke oder die östreichisch=schlesischen Sudeten unternommenen Reise mit, zeigte, daß der sogenannte Hohefall an den von Enz in seiner Beschreibung von Destreichisch=Schlesien und Andern angegebenen Orten zwischen der Knoblauchsberge und der Hungerlehne nicht zu sinden ist, wie man denn überhaupt bedauern musse, daß in dem angegebenen Werke auf die toposgraphischen Verhältnisse des Gebirges so wenig Rücksicht genommen worden sey.

Herr Oberst = Lieutenant von Strantz lieferte dem Secretair über seine Vor= träge folgende Uebersicht:

Derfelbe hielt einen Vortrag über die progreffiven Größen= und Maf=

fen = Berhältniffe der Binnen = Geen.

Diesem Gegenstande ward bis jest keine besondere Aufmerksamkeit gewürdiget, doch giebt eine Tabelle in Herrn Malten's Weltkunde vom Jahre 1833 über die Alpenseen ber Schweiz und angrenzenden Hochländern beachtungswerthe Notizen. Wir erfahren von beinahe hundert Seen ihre Höhe über dem Meere, und ihre Länge, größte Breite und Tiefe im Fuß. Bei letzterer ist indeß nicht gesagt, ob die größte oder mittlere Tiefe darunter zu verstehen sei; wo aber bei der Vielzahl, wenn man die einzelnen Abweichungen

als Extreme annimmt, ein annaherndes Befet fich abstrahiren läßt.

Dem zufolge sind alle Seen, welche mit dem Ursprunge der Flüsse zusammenfallen oder diesen nahe liegen, meist breiter, auch verhälte nißmäßig tieser als die unteren, welches eine vom Ref. in Berghaus Unnaten Bd. XI. mitgetheilte Tabelle ersichtlich macht. Die meist von schroffen Felzsen umgebenen oberen Gebirgsseen sind mehr gerundet, weshalb Ref. hier einen Einsturz vermuthet. Die weiter unterhalb liegenden nehmen an Breite ab und Länge zu; ihr Entstehen wird einer Ausstauung beigemessen; ihre zunehmenden Längen der progressirenden Kraft einer größeren Bassermasse, welche mehr vermag, die ihr entgegenstehenden Hindernisse zu überwältigen. Alle Seen nehmen aber nicht mit der Länge, sondern nach Größe ihrer mittlern Breite, an Tiese zu, gleich den Flüssen, deren Theile sie bilden.

Um dieses mehr ersichtlich zu machen, hat Ref. zu jener Tabelle der Alpenseen in Berghaus Annalen das Verhältniß der Breite zur Länge und Tiese in Bruchzahlen beigessügt, woraus sich im Allgemeinen ergiebt: a) die Länge zur Breite, bei den hohen Seen etwa = 1: \frac{1}{3} = \frac{2}{3}; bei den tieseren = 1: \frac{1}{4} - \frac{1}{2}. b) Die Breite zur Tiese = 1: \frac{1}{4} - \frac{1}{6} Maximum, \frac{1}{20} - \frac{1}{6} im Mittel, \frac{1}{50} - \frac{1}{70} Minismum. — Bei 1000 - 4000 Fuß Breite beträgt nämlich die Tiese \frac{1}{25}, als Mittel von 41 Angaben; dann von 4 - 16,000' = \frac{1}{35} bei 18 andern Alpenseen. — c) Ferner ergiebt sich hier in Breitentheile die Seetiese bei verschiedener Höhe über der Meeres fläche etwa: bei Seen von 6000 - 7700' M.H. \frac{1}{26}, 5200 - 5900' M.H. \frac{1}{35}, 4200 - 4800' M.H. \frac{1}{36}, 3000 - 3800 \frac{1}{29}, 2000 - 2900' M.H.

1150-1780' M.S. 1/43 u. f. w.

Von den kleinen Alpenseen, deren Größe in den Generalkarten wenig oder gar nicht ersichtlich ist, sollen hier einige zur Vergleichung und Beurtheilung ihrer Diffestenz an Breite und Tiefe dienen: a) Seen von 700—1700' größte Breite und 40—50' Tiefe: Mauensee, Daubens, Chermontaners, Statazos, Samtiss, Anternes See. — b) 900—1800' größte Breite und 60—70' Tiefe: Oménesee, Cambals, Tobtens, Laueners, Naspiles, Ferers, Garners, Glatts, Aletsche, Skurs, Trübs See. — c) 1100—2100' größte Breite und 80—90' Tiefe: Ravilsee, Claries, Chamebrets, Roths See.

Ferner die räumlichen Verhältnisse der kleinen Seen mit ihrer Höhe über dem Meere verglichen: a) 5300 — 7240' M.H. und 60' Wassertiese: Dischmasee (Graubündten) 4100' Länge, 2000' Breite; Fluasee (Grb.) 6600' Länge, 2500' Breite; Tomasee (Rheinquelle). — b) 7250 — 7750' M.H. und 80' Wassertiese: Stellasee (Tessin) 3100' Länge, 1000' Breite; Feulasee (Wallis), höchste See der Alpen, 1800' Länge, 900' Breite:

Von den großen (¼ — 1¾ d. Meilen breiten) Seen der Schweiz und angrenzenden Ländern werden in absteigender Meereshöhe von 3030 — 760' folzgende Tiefen angegeben: Jour 220', Klonthaler 380', Ungeri 140', Brienzer 960', Sempacher 160', Wallenstädter 1070', Reuenburger 400', Bieler 210', Züricher 600', Bodensee 850', Zeller 600', Genfer 1150', Lugano 890', Lago Maggiore 1800'. — Nach früheren Ungaben des Herrn Malten hat dagegen: der Thunersee 750', Senfer see 930, Zuger 1200, Bodensee 850 — 2100, Guardasee 900, Brienzer und Lago Maggiore 2100'. — Der Lamond in Schottland und Hallstädter=See im Salzburgisschen soll 600' Tiese, ferner in Baigen der Walchersee 672, Tegernsee 306 und Wurmsee 414' Tiese haben. — Bei allen unterliegt es keinem Zweisel, daß hier meist die größte Tiese angegeben. Auch diese beträgt bei dem Bodensee, nach neuern Messungen, nicht siber 964, und das Mittel von 256 Messungen nur 305 Fuß.

Folgende mittlere Breiten= und Tiefen=Berhältnisse dürften bei jenen Alpenseen etwa stattsinden: $1000:2000'=50-100~(\frac{1}{20})$, $2000-4000:80-160~(\frac{1}{25})$, $4-8000:133-266~(\frac{1}{30})$, $8-16,000:234-468~(\frac{1}{35})$, $16-32,000:4-800~(\frac{1}{40})$ u. s. w. — Demzusolge würden die großen Seen am Fuße der Alpen den größten der Erde an Tiefe gleichkommen, was jedoch noch einer

näheren Prüfung bedarf. hat der Galache auch a.

Die größten Seen aller Erdtheile haben etwa an räumlichem Verzhältniß: Der Huron= und Obersee 50—60 g. Meilen Länge, 20—30 mittl. Breite, 900 Fuß Tiese (½30)—½650), bei 535—577'Höhe über dem Meere. — Der Titicaca= und Baikalsee 30—80 Meilen Länge und 8 mittl. Br. 500' (½380), bei 12,000 und 1717'M. Höhe. — Der Eriesee und Ontario 50—60 M. Länge, 10—12 M. mittl. Br. 300' E. (½00 — ½800), bei 565 und 216' M. Höhe. — Der Ladoga und Onega bei 30 M. Länge und 8—15 M. mittl. Breite, ersterer 300, letterer 150' T. (½200). — Endlich der kaspische See, von 200 M. Länge und 45 mittl. Breite, 400' S. (½700). — Auch bei diesen Seen sehn wir, daß die höherz liegenden verhältnißmäßig tieser als die niedern sind. Letterer verdankt indeß sein Entzstehen keinem Flußsystem. Auch der Titicaca hat keinen Abstuß nach dem Meere.

Für die Differenz der Seetse fen bei verschiedener Meereshöhe zeugt unter anderne ber Fisch se in den Gentral=Rarpaten, der bei 1600 Schritt (5 = 121) Länge und 500 Breite eine Tiefe von 190 Fußichat; welche der des 4500 Schritt langen, 1500 breiten Arendsee's im brandenburgischen Tiestande gleich

kommt. Die Tiefen beider verhalten sich mithin hier wie 1/2 : 1/25. A Mit den Alvenseen sind noch einige Seen der Mittelgebirge zu vergleichen (Schwarzwald und Sudeten), die, bei 7-800 Schritt Lange und 3-400 Breite, an hundert Kuß (1/18) Tiefe haben. The same of the gradient with the same of the same of

Bon den großen schiffbaren Seen läßt sich erwarten, daß sie, gleich den Stromen, aus merkantilischen Rücksichten immer mehr bekannt werden, welche bei kleinen nicht

Das Resultat aller bisherigen Erfahrungen, Behufs einer Theorie der Ses tiefen, besteht daher etwa in Folgendem: Seen von 1/16 b. Meilen Breite = 60 Fuß Tiefe ($\frac{1}{20}$ Br.), $\frac{1}{8}$ M. = 120' ($\frac{1}{25}$), $\frac{1}{4}$ M. = 200' ($\frac{1}{30}$), $\frac{1}{4}$ M. = 300' ($\frac{1}{40}$), 1 M. = 400' ($\frac{1}{60}$), 2 M. = 500' ($\frac{1}{80}$), 4 M. = 600' ($\frac{1}{175}$), 8 M. = 700' ($\frac{1}{280}$), 16 M. = 800' (1/480), 32 M. = 900' (1/830), wobei die Zwischengrößen durch Inters politung erhalten werden, auch ihrer verschiedenen Sohe und sonstiger Lokalität wegen bisweilen Differenzen von 1/2 — 1/2 statthaben. in denne in in Die Williams in in

Schließlich theilte Ref. noch Einiges auf Drographie sich Beziehendes aus einem

Schreiben des Freiherrn A. v. Humboldt mit.

Zoologie und über fossile thierische Reste. Chr = #3710, 18 5 19 130 1 3 338

-- Berr Dr. phil. Gloger gab am 10 Juni eine Nebersicht feiner Untersuchungen über eine neue (analytische) Rlaffisitation des Thierreiches, und legte zwei bereits fertige

lithographirte Tabellen vor, deren Inhalt vorzugsweise Säugethiere betraf.

herr Geh. Medicinalrath Professor Dr. Dt to zeigte einige mit Pferdeknochen gefundene Rhinocerosknochen vor, zwei Unterarmbeine von einem jungeren und einem alteren Thiere, die fich auffallend von den lebenden Arten dieser Gattung unterschieden, am nachsten noch den afiatischen Rhinocevos kommen. Man entdeckte sie am rothen Berge bei Soritsch unweit Glaz in einem etwa 200 Fuß unter dem Bette der Neisse gelegenen Kalkbruche beim Abräumen der Erdbecke in einer Spalte des Kalksteins, die mit verwittertem Gesteine und Lehme ausgefüllt war. Es sind dies die ersten Spuren vorweltlicher Land= thiere, die in den Baffins unseres Gebirges gefunden worden sind. Auch theilte Derselbe mit, daß man zu Aunnersborf in der Oberlausis Anochen des Höhlenhares mit denen des

Serr Kammerherr Baron von Korbad e-wies einige Knochen vor, die zu Randowshof bei Bogschütz im Delfer Kreise 5 Fuß unter der Oberfläche auf einer torfigen Wiese gefunden worden waren, die er nach der Bestimmung des Hrn. Geh. Medicinglraths Prof. Dr. Otto, wenigstens zum Theil, für Anochen von Thieren der Jetztwelt, nament= lich für Reste von Hirsch und Reh, erklärte, als: 1) ein Schädel eines Rehes ... 2) ein Worderarmbnochen vom rechten Vorderfuß eines fehr großen Girsches. 3) das linke Schenfelbein eines Mirschen in der im beantenden in beanden in bennechten bei der General der Gebeite der Gebeiten der Gebeiten

towhhiiologie.

Herr Professor Dr. Valentin (gegenwärtig zu Bern) sprach über seine neuesten Entdeckungen im Bereich des Nervenspstems, namentlich über die Endigungen der Nerven, die, erläutert durch zahlreiche höchst instruktive Zeichnungen, in dem nächsten Bande der Acta Academiae Caesareo-Leopoldinae naturae curiosorum erscheinen werden.

Herr Professor Purkin je theilte seine in Gesellschaft mit Hrn. Dr. Fränkel ans gestellten Untersuchungen über die Struktur der menschlichen und anderen Säugthierzähne mit und begleitete den Vortrag mit Zeichnung und mikroskopischer Demonstration. Der Zahn zeigt in seiner Struktur keine deutliche Analogie mit der Struktur des Knochens. Die bekannten ihn konstituirenden Substanzen, der Schmelz, die eigentliche Zahnsubstanz

und die hornige Substanz der Wurzel, verhalten sich auf folgende Weise.

Der Schmelz besteht aus vierkantigen gegliederten, in ihrem Verlauf mehrmals hin und her gebogenen, auf die Obersläche der eigentlichen Zahnsubstanz schräg aufgesetzten Fasern, welche in horizontalen, hin und her gebogenen Phalangen gestellt sind. Seine Struktur läßt sich nur dadurch enträthseln, daß man sehr dünne, bis zur Durchsichtigkeit gesschliffene Blättchen mit sehr verdünnter Salzsäure beseuchtet, wodurch die Zwischensubstanz der einzelnen Fasern angefressen wird und ihre Kanten deutlich hervortreten. (Dasselbe, was bei dem bekannten Stumpswerden der Zähne auch zu erfolgen pflegt.) Die eisgentliche Zahnsubstanz besteht aus röhrigen Fasern, deren Mündungen gegen die innere Zahnhöhle, wo das Zahnmark sich besindet, offen stehn, von woher sich die Röhrchen mehrschen geschwungen in radialen Richtungen gegen die äußere Obersläche des Zahns bis an den Schmelz verbreiten, wo sie allmälig sich zuspisend blind endigen.

Die hornige Substanz, welche die Wurzel und den Hals des Zahns bis zum Schmelz (bei Nicht=Nagern und Nicht=Wiederkäuern) umgiebt, ist der wahren Knochensubstanz am meisten analog, sie zeigt ähnliche Körnchen und Gänge wie jene. Bei Nagern und Wiederkäuern bildet sie das sogenannte Cäment. Das Speciellere dieser Untersuchungen mit Abbildungen ist in Dr. Fränkels Inaugural=Dissertation: De penitiori dentium

humanorum structura observationes, Wratisl. 1835, niedergelegt.

Derfelbe erläuterte ferner seine, in Verbindung mit Hrn. Dr. Rasch kow, unternommenen Beobachtungen über die Entwickelung der Zähne des Menschen und der Säugethiere. Der Hauptmoment dieser Untersuchungen liegt in der Ermittelung der Art und Weise, wie sich die schmelzbereitende Membran entwickelt. Diese bildet nämlich in den ursprünglichen Zahnbläschen den pulpösen Kern. In diesen Kern wächst später von Seite der Zahnsgefäße und Nerven die eigentliche Zahnpulpe hinein, so daß sich der ansangs sphärische Kern in ein membranöses Käppchen verwandelt und die Zahnpulpe umgiebt. Un der Berührungsgränze dieser beiden Bildungs-Organe wird einerseits von der innern Fläche der Schmelzmembran der Schmelz, andererseits von der äußern Oberfläche der Zahnpulpe die eigentliche Zahnsubstanz abgesondert. Indem dieser Erstarrungsproces nach Aussen

und nach Innen fortschreitet, schwinden die Bildungs-Draane, die Schmelzmembran vollständig, die Zahnpulpe bis auf den Untheil, der später in der Zahnhöhle zurückbleibt. Bei ben Hauern der Schweine und den nachwachsenden Zähnen der Rager reproduciren sich bie Bildungs - Drgane fortwährend. (Dr. Raschkow: De evolutione dentium mammalium. Wratisl, 1835.)

Roch hielt Berr Professor Purkinge am 14. December 1836 einen Bortrag über bie Struftur des Seelen = Drgans. Vorerst wurde an den scheinbar unregelmäßigen Winbungen des menschlichen Gehirns der bleibende morphologische Typus durch Zeichnungen und Praparate aufgezeigt. Ferner murden die neuerlichst vom Brn. Prof. Dr. Chren= berg wieder der allgemeinen Aufmerksamkeit näher gebrachten Hirnfasern mikrofkopisch bemonstrirt, und Ehrenbergs Unsichten barüber, fo wie feine Sprothese über bas Ber-

hältniß des Gefäß = und Nerven = Spstems, mitgetheilt.

Nach D.8 Beobachtungen, die mit denen Chrenbergs größtentheils übereinstimmen und sie bestätigen, unterscheidet man drei Hauptformationen im gesammten Nervenspstem: 1) Eine röthlichgraue Punktmaffe, von zahlreichen Kapillargefäßen durchflochten; ihre elementaren Körnchen sind kaum meßbar und entsprechen, nach Chrenberg's Unsicht, den Körnchen, aus denen der Centralfern Des Blutfügelchens gusammengesett ift. Diese Punktmasse ist vielleicht der Bildungsstoff der andern Rerven= Substanzen. Rervenfasern, theils nacht im Sirn und den Unfangen einiger Birnnerven, theils in fibros = zelligen Scheiden in den eigentlichen Nerven. Jede Nervenfaser zeigt einen Cho rafter von Individualität dadurch, daß sie von ihrem Ursprunge bis zu ihrem Ende ohne Berzweigung und Unaftomose verläuft; wenn nur über ihren Unfang und über ihr Ende etwas Rlareres zu ermitteln ware. 3) Das ganglibse Korn. Dieses findet sich in allen grauen Nervenmassen des Hirns und der Nervenganglien, umflochten von Nervenfasern und in graue Punktmaffe eingesenkt. Sedes enthält ein Centralforn innerhalb eines Centralkreises. Es hat auch den Charakter der Individualität, und zeigt, seinem äußern Unfeben nach, eine große Aehnlichkeit mit dem Reimbläschen des weiblichen Gies.

Der Secretair der Section sprach am 27. Juli 1836 über die Entwickelung freier Barme in den blühenden Arum = Arten. Bunachst erwähnte derselbe das Historische der biebfälligen Beobachtungen, und kam dann auf die früher schon von ihm publicirten Er fahrungen zuruck, die er an Arum Dracunculus zu machen Gelegenheit hatte. (Ueber Barme = Entwickelung in den lebenden Pflanzen. Gin Vortrag, gehalten zu Wien am 18. September 1832 in der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte: Wien, bei C. Gerold, 1832. S. 29 u. f.)

Die damals von ihm beobachteten Eremplare befanden sich im Freien in einem Misbeete in dem eine Biertelftunde von seiner Wohnung entfernten botanischen Garten. Um nun die allmälige Entwickelung der Wärme vom Unfange des Aufblühens zu beobachten, ließ ich im Serbst des vorigen Jahres eine Anzahl Eremplare in einen Topf seben, die im

Auni dieses Jahres zur Blüthe gelangten. Die Blüthen waren nicht fo groß als die im Freien gewachsenen, wiewohl die Lange derfelben von der Basis bis zur Spite der Scheide immer noch 12-16 Boll und die größte Breite ber letteren 4-6 Boll betrug. In dem Augenblicke, wo fich die Spite der Scheide von dem Kolben trennte, begann die Pflanze einen durchdringenden aashaften Beruch, zugleich aber auch eine höhere Temperatur zu ent= wickeln, die nun Tag und Nacht flündlich beobachtet ward. Un einem andern Orte werde ich ausführlicher über den Bang derselben berichten. Sier sei nur so viel bemerft, daß ich auf ähnliche Weise, wie die Berren Brolit und Friese, ein allmäliges Steigen und allmäliges Kallen beobachtete. Das Maximum traf immer in der 17ten Stunde. Die ganze Dauer der Barme-Entwickelung betrug 32-36 Stunden, die größte Differenz von der Temperatur der Utmosphäre 9 Grad, 4 Grad also weniger, als bei den im Jahre 1832 im Freien beobachteten Rolben, die wegen des Standortes, der ihnen eine ungehinderte Entwickelung darbot, entschieden fräftiger wuchsen, also auch, da dies gewiß mit den übrigen Lebensproceffen in der innigsten Beziehung steht, viel mehr freie Barme entwickelten. Mit bem Berschwinden der Entwickelung derfelben nahm auch ber penetrante aasahnliche Geruch ab. Wenn die Bluthe in ein Glas eingeschlossen wird. schlagen sich alsbald an den Dampfen deffelben Bafferdampfe nieder. Durch das Abschneis ben der Blüthen und Stellen derfelben im Baffer oder durch Entfernung der Scheide por der Bluthezeit wird die Intensität oder der hohere Grad der freien Warme = Entwickelung zwar vermindert, aber durchaus nicht aufgehoben. Auf's Neue überzeugte ich mich mit größter Bestimmtheit, daß der Hauptsit aller Barme-Entwickelung von den Staubbeuteln ausgehe, und alle übrigen Theile der Blüthe nur von hier aus die höhere Temperatur mitgetheilt erhalten. Wenn man die Bluthe in mehrere Stude zerschneidet, so erhalten bie Staubbeutel allein nur noch langere Zeit felbstiftandig freie Warme, mabrend die übrigen, wie der nackte Theil des Rolbens, die Stempel und die Scheide nach ihrer Trennung von den männlichen Theilen zu der Temperatur der Atmosphäre herabsinken.

Der Vortragende zeigte eine Abbildung der Pflanze vor, wie auch die der Thermometer mit sehr kleinen Kugeln, die man in die Theile der Blüthe selbst zu senken vermag, wodurch es allein nur möglich gemacht wird, zu solchen entscheidenden Resultaten zu gelangen.

and an inche and constant & offile & lora.

Der Secretair der Section entdeckte im Februar 1836 in einer aus Salzhausen in der Wetterau stammenden Braunkohle, die ihm Herr Hofrath Referstein gefälligst mittheilte, Blüthen mit wohl erhaltenem Blüthenstaub, der, wie ihm Hr. Prosessor Kunth zuerst nachwies, am meisten mit Alnus der Jehtwelt übereinstimmt, wofür auch der übrige Habitus entschieden spricht, und daher auch mit dem Gattungsnamen Alnites und dem Specialnamen Kesersteini bezeichnet wurde.

Später fand er ebenfalls in der Braunkohle noch mehrere, unter andern eine Cupressinea mit männlichen und weiblichen Blüthen, eine Betula, beide mit wohl erzhaltenen Kolben, ebenfalls aus Salzhausen, eine Cucubalus Behen der Jestwelt äufzserst ähnlichen Blüthe mit drei Stempeln aus Röttgen bei Bonn (Cucubalites Goldfussii mihi), und eine nicht minder interessante im Bernstein aus der Gegend von Danzig, die sämmtlich in einer im Verlauf weniger Monate erscheinenden akademischen Schrift: Commentatio de floribus in statu fossili, abgebildet und beschrieben werden sollen.

Am 18. Mai sprach derselbe über das Braunkohlenlager zu Muskau in der Nieders Lausis. Die dasselbe bildenden Begetabilien sind größtentheils sehr wohl erhalten, zeigen unter dem Mikroskop deutliche Struktur und werden bei fernerer Untersuchung sehr genaue Bestimmung zulassen. Unter andern fand ich unter der Rinde eines von Betula alba der Testwelt schwer zu unterscheidenden Baumes eine Rhizomorpha, die der R. subcorticalis täuschend ähnlich ist, und endlich eine Flechte, mit Pyrenula nitida außersordentlich verwandt, wodurch eine große Familie wenigstens einen Repräsentanten in der Flora der Vorwelt erhält. Merkwürdig erscheint ferner noch die große Menge von Bernsstein, der dort eingesprengt und in den Harzgefäßen des Holzes selbst noch sichtbar ist.

Das äußerst freundliche Entgegenkommen der dasigen Hüttenbeamten, der Herren Direktoren Kehlchen und Schneider, die mir mehrere sehr interessante Sachen mittheilten, fühle ich mich veranlaßt, hier abermals öffentlich dankbarlichst zu erwähnen.

Mus Salzhausen in der Wetterau besite ich mehrere zur Gattung Abies gehörenden Zapfen, zwischen deren Schuppen sich eine große Menge Bernstein findet, die also noch mehr als die im Bernstein eingeschlossenen für die des Bernsteinbaumes zu halten Doch ist das bernsteinhaltende Holz von dort von dem zu Muskau, obschon beide zu den Koniferen gehören, fehr verschieden, wie denn auch die hier von mir gefundenen Bapfen nicht zu Abies, sondern zu Pinus gerechnet werden muffen und Pinus sylvestris am nachsten stehen. Bon beiden völlig abweichend, sind die in Bernftein eingeschloffenen Bapfen, welche Berr Dr. Behrendt in Danzig und Berr Professor Dr. Reiche in Berlin mir gefälligst mittheilten, die zu einer Art gehören, und wie auch Br. Geheimer Rath Link (deffen Sandbuch der physikalischen Erdbeschreibung, 2 Bande, 1. Ubtheil. S. 333.34) von den lettern erwähnt, beide P. Larix der Jettwelt fehr entfprechen. Wenn also hieraus hervorgeht, daß wir zunachst schon drei verschiedene Baumarten kennen, die Bernstein liefern, so wird es Ref. immer mahrscheinlicher, daß ber Bernstein nichts anderes, als ein verandertes Barg verschiedener Baume fen, welches eben nur deswegen in allen Bonen von gleicher Beschaffenheit gefunden wird, weil feine gewöhnliche Lagerstätte, die Braunkohlen, fich fast überall fo unter ähnlichen Umständen bildeten.

Endlich legte der Secretair noch seine so eben als Supplement den Schriften der Academia Caesareo-Leopoldinae naturae curiosorum erschienene Arbeit über die

fossilen Farrnkräuter vor, die die Beschreibung aller bekannten und Abbildung von 56 neuen Arten auf 44 Taseln in Quart und Folio enthält, also die bisher beschriebenen um den vierten Theil vermehrt.

Der erste Abschnitt (S. 1—76) enthält das Geschichtliche und Literarische der vegeztabilischen Versteinerungskunde, besonders der Farrnkräuter. Um die in den älteren Werken enthaltenen oft sehr naturgetreuen Abbildungen noch für unsere Zeit brauchbar zu machen, hat der Versasser dieselben, so gut es angeht, bestimmt und sich auch später bei den Beschreibungen darauf bezogen. Die Geschichte der Wissenschaft selbst zerfällt in vier Perioden: a) von den ältesten Zeiten bis auf Scheuchzer; b) von Scheuchzer bis auf Walch; c) von Walch bis auf Schlotheim; d) von Schlotheim bis auf Sternberg, Vrongniart oder bis auf die neueste Zeit.

In dem dritten Abschnitte stellt der Verfasser eine Vergleichung zwischen den Farrn der Tetztwelt und denen der Vorwelt an, und stellt das Uebereinstimmende und Abweichende einander gegenüber, als rücksichtlich der Wurzel, der verschiedenen Arten der Stämme, des Wedels und der Theile des letzteren, des Strunkes und des Laubes, namentlich der Form und Nervenvertheilung desselben, wozu er zum Vergleich über zwei Drittheil der bis jetzt beschriebenen Farrenkräuter untersuchte; endlich auch hinsichtlich der Früchte, die der Verfasser in großer Anzahl und in denen der Tetztwelt entsprechenden Formen entdeckte. Seit der Verfasser zuerst im Jahre 1834 bei der Versammlung der Natursorscher zu Stuttgart auf das häusigere Vorkommen derselben ausmerksam machte (es waren damals nur fünf fruktisscirende Arten, von Vrongniart und drei von Lindley beschrieben, bekannt), sind sie nun an mehreren Orten entdeckt worden, und der Verfasser hat dis jetzt kaum noch eine Kohlengrube besucht, wo er sie nicht gefunden hätte. Einige jedoch, wie namentslich die unsern heutigen Usplenien entsprechenden Arten meiner Gattung Asplenites, sah ich die unsern heutigen Usplenien entsprechenden Arten meiner Gattung Asplenites, sah ich die jetzt nur auf den Kohlenschiefern von Waldenburg in Schlessen.

Der vierte Abschnitt (S. 170—390) umfaßt die Beschreibung der sossilen Farren. Zunächst ein Conspectus generum, 34 Gattungen enthaltend, wovon 6 auf die Stämme und 28 auf die Wedel der Farren kommen. Die Gattungscharaktere der ersteren gründen sich theils auf den äußern, theils auf den innern Bau derselben; bei den letzteren versuchte der Versasser die Charaktere der Früchte mit der verschiedenen Beschaffenheit der Nervenvertheilung zu verbinden. Da man am häusigsten immer noch die sossilen Farrn ohne Früchte und fast immer ohne Zusammenhang mit den Stämmen sindet, kann man zunächst noch keinen andern Weg, als den eben erwähnten einschlagen. Die Beschreibunz gen sind auf ähnliche Weise wie in Floren der Fetzwelt eingerichtet, möglichst auf das Charakteristische beschränkt, mit steter Beziehung auf die noch lebenden Farrn und nur dann ausschrlicher, wenn es besondere Umstände nothwendig erscheinen lassen. Auf die Synonymie ist überall die gehörige Rücksicht genommen. Die neuen Arten sind sämmtzlich abgebildet, jedoch auch aus andern Werken Abbildungen von Gattungen entlehnt,

zu denen dem Verfaffer keine neuen Arten zu Gebot standen, um fo der Arbeit auch noch mehr Brauchbarkeit, ähnlich wie einem Handbuche, zu verleihen.

Im fünften Abschnitte (S. 391-401) findet man eine Unleitung gur Bestim= mung der fossilen Farrnwedel, wobei ich mich möglichst auf den Standpunkt eines Nicht = Botanikers zu versetzen suchte.

Der sechste Abschnitt (S. 402 - 416) beschäftiget sich mit Untersuchungen über die Verbreitung der fossilen Farrn nach den einzelnen Landern und Formationen und den

daraus zu ziehenden, für die Geologie wichtigen Folgerungen.

Eine Tabelle und eine graphische Darstellung sind bestimmt, bas Banze übersichtlich Die Bahl der beschriebenen fossilen Farrn beträgt 268, wovon auf Schle= darzustellen. sien 96, auf Böhmen 32, auf das übrige Deutschland 63, auf England 91 kommen. Der schon oft ausgesprochene Sat von der tropischen Natur der fossilen Flora bewährt sich nicht nur aufs Neue fur die Gesammtheit, sondern auch fur die Special=Floren der einzelnen Kormationen. Denn in keiner einzigen, weder in dem Kohlen=, noch in dem Salz = oder dem Dolithgebirge, sehen wir eine Zusammensehung von Gattungen und Ur= ten, wie sie in der Farrnflora der gemäßigten oder nördlichen Zonen der Jestwelt statt= findet, und felbst die wenigen in der Kreide = und Molasseformation vorkommenden Arten laffen sich nur mit tropischen vergleichen.

In der siebenten Abtheilung (S. 417) liefert der Berfasser eine Uebersicht des Borkommens und der Berbreitung der vegetabilischen Berfteinerungen in Schlesien, einem hieran äußerst reichen Lande, in welchen sich deutlich eine Flora des Ueberganggebirges, des älteren Kohlengebirges, der Quadersandstein und Braunkohlenformation unterscheiden Die in Schlesien entdeckten und bisher schon anderweitig bekannten Urten aus

allen Kamilien werden namentlich aufgeführt.

Die achte Abtheilung enthält Nachträge zu den vorigen Abschnitten, und schließlich eine Abhandlung über das Vorkommen der Lepidodendra und andern Lycopodiaceae, die gemissermaßen als Vorläufer einer Monographie diefer Familie hier publicirt wird.

und dazu bienen foll, die verschiedenen Urten der Ubdrucke zu erlautern.

In der vierzehnten Situng, am 16. November 1836, lieferte Berr Geheime Medicinalrath Dtto eine Darstellung der Berhältniffe bei der letten Berfammlung der Na= turforscher zu Jena. Bunachst berührte der Vortragende die Beschaffenheit der zu den allgemeinen und besonderen Versammlungen bestimmten Lokale, rühmte die freundliche Aufnahme, welche den Fremden nicht nur von Seiten des großherzoglichen Sofes, fondern auch von allen Bewohnern Jena's zu Theil ward, und ging dann zu dem Inhalt der Bortrage in ben allgemeinen Versammlungen, so wie auch einiger in den speciellen Sectio= nen über, woran er zulett noch den Wunsch knupfte, daß man in Breslau, der haupt= stadt einer an Naturprodukten so reichen Provinz, doch auch bemüht fenn solle, ähnlich, wie an anderen viel kleineren Orten, die der Bortragende auf feiner letten Reife berührte, wie in Bamberg, Baireuth, Rlofter Bang und bergleichen, ein naturhiftorisches Museum zu gründen, welches die Naturprodukte des Landes aus allen drei Reichen umfaßt. Da aber leider, bei der gegenwärtigen Lage der Dinge, der unbemittelten schlesischen Gessellschaft allein nur die Kosten der Gründung und Unterhaltung desselben zufallen dürfte, ist freilich so bald an die Realisirung dieses in jeder Beziehung empsehlungswerthen Vorschlages nicht zu denken.

Der Secretair der Section legte darauf einige auf die Versammlung sich beziehende Druckschriften: das Tageblatt, welches täglich erschien und dem Fremden durch die Vollsständigkeit seiner ihn interessirenden Mittheilungen sehr erwünscht war, und die Beschreisbung von Iena und seiner Umgebungen, versaßt von dem zweiten Geschäftsführer, Herrn Dr. Zenker, vor, eine namentlich in naturhistorischer Hinsicht sehr interessante Schrift, wie sie jeder Universitätsstadt zu wünschen wäre.

Schließlich ging er noch besonders auf den Inhalt der Vorträge des Herrn Professor Ehrenberg über die sossillen Insusorien ein, und zeigte diese Thierchen in der Kieselguhe zu Franzensbrunn und den Polierschiefer zu Bielin vor.

the second of th

and the contract of the contra

Contract of the second second

Source of the second of the se

and the second of the second o

and the control of the state of

-ស៊ីស្តីស្ត្រា ស្រីស្តីស្ត្រីស្តែកើត្តា<mark>រ៉ាន់ ទី២០ មិនទៀតទៀតទៀត ទៀត ទៀត</mark> ទៀត ស៊ីស្តីស្តែក ស្ត្រា មក្រីស្តេ ក្នុ -ស្ត្រា ស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្តេចស្តីស្តេចស្ត្រីស្តីស្ត្រីស្តីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ ស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រីស្តីស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រ

Jahres = Bericht

Section für Subetenkunde.

Am Schlusse des Jahres 1835 hatte Herr Professor Dr. Göppert die Güte, in Abwesenheit des unterzeichneten Secretairs, einen kurzen Bericht über die Arbeiten der Section abzufassen, dem aber die damals verschlossenen Akten nicht zum Grunde gelegt werden konnten. — Es sei deshalb gestattet, aus jenem Jahre Einiges nachzutragen, damit der rühmlichen Theilnahme, welcher der Verein von mehreren Seiten her sich zu erfreuen gehabt hat, wenn auch verspätet, die verdiente öffentliche Anerkennung werde.

Dem ihm ausgesprochenen Bunsch der Section mit ungemeiner Bereitwilligkeit ent=
gegenkommend, hat der Herr von Mielęcki, damals noch Ober=Bergrath in Baldenburg, jetzt Berghauptmann in Dortmund, die Güte gehabt, die geognostische Illumi=
nation eines Exemplars der großen Reymannschen Karte, so weit sie das Sudetengebirge
betrifft, nach den besten, bei den schlesischen Bergämtern vorhandenen Materialien zu besorgen. Herr Markscheider Bocksch hat diese Arbeit mit der ihm eigenen Sorgsalt und
Genauigkeit ausgeführt, und dieses, 11 Sectionen enthaltende, Exemplar jener Karte ist
in dem Archiv der Gesellschaft niedergelegt, um bei späteren Arbeiten derselben oder einzelner Mitglieder als Material zu dienen, und durch neue Entdeckungen nach und nach
berichtigt und erweitert zu werden.

Herr 2c. Bocksch hat außerdem durch ein Manuskript: "Berzeichniß der in Oberund Niederschlesien vorkommenden animalischen und vegetabilischen Versteinerungen," das

Archiv der Gesellschaft bereichert.

Vom Herrn von Mielecki ist noch eingegangen: eine Beschretbung des Wal-

benburger Kreises, enthalten in funf Beilagen des dortigen Kreisblattes.

Herr Markscheider Länge verehrte dem Verein ein Verzeichniß von 50, in der Gegend von Reichenbach von ihm am 26. und 27. Mai und 6. und 7. Juni 1835 neusgemessenen Höhenpunkten, so wie vier Driginal=Briefe und ein Verzeichniß von Höhenmessungen des verstorbenen Generals von Lindener. Derfelbe sandte mehrere Mineralien ein, welche der Sammlung der vaterländischen Gesellschaft, und eine Kalksteinplatte von

Dobrau bei Krappig, welche der technischen Section übergeben wurde, um ihre Brauch= barkeit zum Lithographiren zu untersuchen. Später ist sie dem Herrn Einsender zu= rückgesandt worden. In In den westellt nanie andersum sins

Herr Oberförster Baron von Rottenberg, in Karlsberg an der Heuscheuer, gab eine ausführliche Nachricht von dem daselbst am 28. Februar 1835 verspürten Erdstoß.

Herr August Sade beck in Reichenbach theilte mehrere Beiträge zur Litteratur der Sudeten mit. 11 geschied Sand aber Camillo.

In dem jest bald verflossenen Jahre hat die Section sich sechs Mal, der engere Ausschuß für die barometrischen Höhenmessungen aber außerdem ebenfalls sechs Mal versammelt.

Bei Uebernahme des Secretariats zu Weihnachten 1834 ließ es der Unterzeichnete feine erfte Sorge fenn, mit den Mitgliedern der Gefellschaft einen Plan fur die Arbeiten zu verabreden, und auch mit Auswärtigen zur Forderung deffelben in Verbindung zu treten. Die Arbeiten follten unter Die 7 Rubriken: "1) physikalische Geographie, 2) Meteorologie, 3) Mineralogie, 4) Botanik, 5) Zoologie, 6) Ethnographie, 7) Miscellen," Es wurden dem Berein von mehreren Seiten Berheißungen, theils geordaet werden. gleich bestimmter, theils erft in der Folge naber zu bestimmender Beitrage. - Dies ge= Schah in der ersten Hälfte des Sahres 1835. Während der darauf folgenden achtmonat= lichen, größtentheils unvorhergesehenen Abwesenheit des Secretairs trat eine hemmung in diese begonnene Thätigkeit, welche jedoch unterdes dem Herrn Professor Dr. Göppert, den Unfang zu gunftig beurtheilend, Beranlaffung gab, in dem von ihm im vorigen Sahre ertheilten vorläufigen Berichte Hoffnungen auszusprechen, die höher gestellt find, als daß wir sie theilen konnen. Bis jest sind leider nur noch fehr wenige derfelben ins Leben getreten, wir schmeicheln uns jedoch mit der Hoffnung, daß theils jene Störung, theils auch die Entbehrung der, wegen derfelben noch nicht vollendeten, oro= und hydrographi= schen Uebersichtskarte des Sudetengebirges, welche als Grundlage mehrerer Arbeiten dienen follte, die Beranlaffung dazu ift. - Die gedachte Uebersichtskarte ift, nach Rückehr des Secretairs der Section, in dem doppelt so großen Maakstabe als die Stizze, welche vor zwei Sahren vorgelegt wurde, also 1/400 000, oder 1/2 Dezimalzoll auf die Meile, neu gezeichnet worden; das Flugnet ift gang, die Bergzeichnung zur Balfte vollendet; feit einem halben Sahre ift dieselbe aber verfendet, um von einigen Auswärtigen revidirt zu werden, und ift noch nicht wieder eingegangen.

Mittlerweile hat jedoch in der letten Hälfte des lett verflossenen Jabres der Herr Premier=Lieutenant Fils — früher in Spandau, jett in Saarn angestellt, Mitglied der Gesellschaft, — eine von ihm entworfene, und mit der ihm eigenen Kunstfertigkeit ausgeführte "Dros und hydrographische Karte der gesammten Sudeten, ihrer Verbins, dung mit den Karpathen und dem Erzgebirge und den angränzenden Ländern," — dem Vereine zur Begutachtung zugesendet. Sie ist im Maaßstabe von 1: 800,000 oder

Dezimalzoll auf die Meile, und erstreckt sich über die ganze Gegend zwischen Olmüß, Prag, Dresden, Berlin, Posen und Krakau, umfaßt also nicht allein das Sudetengebirge, sondern auch ganz Schlesien, und außerdem einen bedeutenden Theil des nördlichen Flachtandes. Sie stellt die physikalischen Berhältnisse des Gebirges zu den umgebenden Landschaften auf eine überraschend getreue Beise dar, und enthält so viel Detail, wie irgend zulässig ist, ohne die Uebersicht der Verhältnisse im Großen zu beeinträchtigen. Wir wünschen, daß diese vortressliche Handzeichnung recht bald vollendet und durch den Stich dem Publikum übergeben werden möge. Da der Maaßstab aber nicht groß genug ist, um im Innern unsers Gebirges die Verbindung der einzelnen Glieder und ihre eigenthümlischen Formen in wünschenswerther Deutlichkeit und Genauigkeit darzustellen, so hoffen wir, daß die hier in der Arbeit befindliche Karte im doppelten Maaßstabe, welche nur das Gebirge selbst umfaßt, sich erweiternd und vervollständigend an jene anschließen werde.

Schon länger war das Bedürsniß gefühlt, eine Einigung über die Namen der einzelnen Glieder des Sudetengebirges zu bewirken, um sowohl in Beschreibungen, als in Karten die nothwendige Uebereinstimmung zu bringen. Die Berathung über die obenserwähnte Karte gab dazu eine neue Veranlassung. Das Resultat derselben ist folgendes:

Das Subetengebirge erstreckt sich mit seinem südöstlichen Ende gegen die Karpathen, mit seinem südwestlichen schließt es sich enger an das lausiter Gebirge. Bon dem karpathischen Gebirge (zunächst von dessen Borbergen den Beskiden) ist es durch ein weites, relativ zu beiden Gebirgen niederes Höhenterrain getrennt, welches eine weite Senkung zwisschen ihnen erfüllt, in welcher die beiden breiten Gegenthäler — 1) der obern Oder von Deutsch= Fasnik bis zur Oppamündung, oder weiter bis Deerberg — und 2) der Beczwa, von Beißkirchen über Prerau bis zur March — die ganz natürliche Gränze zwischen den langen Abdachungen beider Gebirge bilden. Diese Gränze hat die Natur selbst so unabweislich gestellt, daß denjenigen, welche sie als willkührlich zu bezeichnen unternommen haben, nur anzurathen ist, sich an Ort und Stelle von der Unhaltbarkelt ihrer Behauptung zu übersühren, — die einzige Beweissührung, welche in solchen Dingen möglich ist. — Gegen Besten bildet das Thal der lausüger Neisse von Krottau an die natürliche Gränze, welche südlich über den Paß, bei dem Dorse Paß, nach Gabel, das Teschkengebirge, vom lausüger Gebirge trennend, verlängert wird.

Dieses, in seinen Theilen nach Form und Bestandtheilen sehr verschiedenartige, aus einem gemeinschaftlichen 800 bis 1200' über dem Meere sich erhebenden Platedu aufsteiz gende, bald einfache, bald doppelte Kettengebirge, zerfällt in drei Hauptabschnitte.

1) Von der Oder und Beczwa bis zur Gläzer Reisse oder den Pässen von Mit= telwalde und Wartha, — die östlichen Sudeten.

2) Von der Gläzer Neisse bis zum obern Bober (von der Quelle bis unter Landshut) und dem Striegauer Wasser, oder den Gebirgspässen von Kösnigshain, Liebau, Landshut und Giesmannsdorf, die mittleren Sudeten.

3) Bon dort bis zur westlichen Granze in der lausiter Reisse, — die west-

Unterabtheilungen dieser Hauptabschnitte sind:

I. In den öftlichen Gubeten:

dem Kamhauer Gebirgspaß, oder der Straße von Goldenstein in Mähren nach Freiwalde und Zuckmantel in Schlesien. — In ihm ist zu unterscheiden: das niedere Gesenke, welches östlich einer Linie von Janowiß im Süden über Engelsberg, Würbenthal und Joshannisthal im Norden, und das hohe Gesenke oder Altvatergebirge, welches westlich derselben liegt, und bis über 4500' Meereshöhe erreicht, während jenes nur eine mittlere Höhe von 1800 und 2000' hat. (Nur der isolirte Rautenberg, höchster Gipsel desselben, erhebt sich zu 2391' Meereshöhe.)

b) Das Neisser Gränzgebirge, von dem Kamhauer Paß bis zur Neisse am Paß bei Wartha, eine aus mehreren Berggruppen zusammengesetze, etwa 3000' hohe Bergkette, in welcher der Wiesenberg, Hundsrücken, Karpenstein, Heidelsberg, Fauersberg und das Reichensteiner Gebirge mit dem Spitzberge die Hauptglieder bilden, denen sich nordöstlich das Freiwalder Gebirge, südlich das Biela = Gebirge anschließt, mit welchem es über den Spieglitzer Paß in Verbin-

bung steht mit bem dritten Bauptgliede, bem

c) Glazer Schneegebirge, einem gegen 4300' hohen Gebirgestock, welcher sich massensormig bis zu dem Mittelwalder Paß ausbreitet.

Uls Vorberge sind in diesem östlichen Hauptabschnitte nur auf der Nordseite desselsen die Hultschiner Berge mit besonderen Namen anzusühren, auf allen übrigen Seiten erscheinen die Vorberge nur als unmittelbare Abfälle des Gebirges selbst, welches in Süden von dem, aufwärts bis Eisenberg breiten und ebenen, dann engen Thal der March bis Nothsluß begränzt wird. Von hier hinüber nach Grulich und Lipka, am stillen Adlersluß, begegnet sich sein südlicher Abfall mit dem nördlichen des benachbarten mäherischen Gebirges, dessen erstes nördliches Glied, der Altvaterwald, im Munde des Volks die Großvaterberge genannt, sich südlich jener Orte erhebt.

II. In den mittleren Gudeten.

a) Das Abler= oder Erlig= (Wörlig) Gebirge, von der Neisse und der stillen Erlig oder Adler bei Lipka, bis zur Reinerzer Weistrig, der Schnelle und der Metau bei Nachod, oder von dem Mittelwalder Paß bis zum Reinerzer Paß, auf der Straße von Glaz nach Nachod. In diesem sind zwei Parallelzüge zu unterscheiden, nämlich: 1) das Habelschwerdter Gebirge, als nordöstlicher Parallelzug, auf der Nordostseite der Seefelder und der ihnen gegen Südost entsließenden wilden Adler bis Tschiak, so

wie der gegen Nordwest hinabsließenden Wesstrit, — und 2) die bohmischen Kämme mit der hohen Mense und der von dieser die Nachod ziehenden Bergkette, als süd=

westlicher Parallelzug. Es erhebt sich bis gegen 3500' über dem Meere.

b) Das Heuscheuergebirge, von der Reinerzer Weistrit bis zu den Quellen des Zieder= und Lässig=Baches bei Schömberg, Grüssau und Konradswalde, nordöstlich von der Steine (von Friedland abwärts), südwestlich von der Starkstädter Erlitz, der Metau und Schnelle begränzt. Die Heuscheuer, das Politzer, das Starkstädter Gebirge und die Adersbacher Felsen, sind Theile desselben. Es ist jüngeres Flötzgebirge, und erhebt sich nicht über 2900' über dem Meere.

c) Das Eulengebirge, in der Verlängerung des Neisser Gränzgebirges, die nordwestliche Parallelkette des Heuscheuergebirges, von der Neisse bei Wartha, bis zur Schweidnißer Weistriß, oder bis zur Straße von Schweidniß nach Neurode und Braunau.

- Urgebirge von etwa bis 3000 Fuß absoluter Höhe.

d) Das schlesische Mittelgebirge, von der Schweidniger Weistrig und ih= rem Gegenfluß der Balbis, bis Scharfeneck an der Steine, und langs diefer aufwarts bis Friedland, fo wie von dem Thale von Konradswalde, Gruffau und Schömberg bis zum obern Bober und dem Striegauer Waffer. Diefer Gebirgsabschnitt ift in einigen Schriften mit dem Namen Schweidniger Gebirge belegt, ein Name, der aber nicht im Munde des Bolks üblich, und nur von dem fruheren Fürstenthume Schweidnit, in welchem derselbe größtentheils liegt, abgeleitet ift. Er bildet aber in dem Buge der hoch= ften Gebirgsfetten der Sudeten ein, sowohl durch die bunte Mischung vulkanisch = plutoni= icher Gebirgsarten, ein Flötgebirge, als durch die auffallenden Regel = und Rugelformen feiner höchst unregelmäßigen, ifolirten Berggruppen und Berge, so höchst eigenthumliches, perbindendes Mittelglied zwischen den öftlichen und westlichen, mehr zusammenhängenden Bergzügen und Rücken des Urgebirges, daß das Bedürfniß eines eigenen Kollektivnamens beffelben für wiffenschaftliche Darftellungen lebhaft gefühlt, und in der Bezeichnung fchle fisches Mittelgebirge befriedigt erkannt wurde, obgleich dabei nicht entging, daß por dem Migverständniß zu warnen sei, hier diefen Ausdruck in dem bisweilen gebrauchten Sinne als niederes Gebirge, zwischen dem hohen Gebirge und der Ebene gelegen, zu ver= fteben. - Die einzelnen Sauptglieder deffelben find: das Friedlander Gebirge, bas Waldenburger Gebirge, ber hochwald, ber Sattelwald und das Ueber-Seine höchsten Gipfel sind nur 2600' bis 2900' über dem fcaar = Gebirge. Meere.

Die mittleren Sudeten haben auf beiden Seiten ihres Zuges bedeutende Gruppen von Vorbergen. Auf der schlesischen Seite: die Groch = Berge, die Kleutsch = Berge, die Nimptscher Berge, die Rummels = Berge und das Zobten = Gebirge, welches aus dem Zobten, dem Geiersberge und dem Költschen berge besteht. Auf der böhmischen Seite bleibt das ganze Land weiter ins Innere Böhmens gebirgig; es breiten sich dort vor dem südwestlichen Fuse der böhmischen Kämme mehrere Bergkets

ten aus, von denen wir nur das Littiger Gebirge, das Katscherrer und das Lommer Gebirge nennen wollen; serner weiter gegen Westen, auf dem rechten User der Metau, das Falten= oder Zaltenan=Gebirge, von Nachod bis Bernsdorf bei Schahlar, und das Königreich Wald, nördlich von Groß=Skalig an der Aupa und Königshof an der Elbe.

III. Die westlichen Gubeten.

Der hohe Gebirgszug berselben besteht ganz aus dem Iser = und Riesenge = birge, welche ein zusammengehöriges Ganze bilden, in welchem man aber das Riessengebirge — als den östlich des großen Zacken und seines böhmischen Gegenslusses, der Milmiß, bis zu ihrer Mündung in die Iser, und dann längs dieser abwärts bis an die Mündung der kleinen Iser, liegenden Gebirgstheil — und das Isergebirge— als den westlich jener Linie liegenden Theil des Gebirges bis zur Görliger Neisse — unsterscheidet. Ienes enthält die höchsten Gipfel der Sudeten bis zu 4930' absoluter Höhe; dieses erhebt sich nur bis zu 3200 Fuß.

An das Tsergebirge reiht sich gegen Südwesten in der Gegend von Böhmisch = Ga= blonz, als eine südlich entfernte Parallelkette des sudetischen Hauptzuges, das Teschken= gebirge, und tritt, als westlichstes Vorgebirge der Sudeten, durch das niedere Weiß= kirchener Gebirge bei dem Dorfe Paß in Verbindung mit dem lausißer Gebirge.

Die ganze, dem nördlichen Fuße des hohen Iser und Riesengebirges vorgelagerte, gebirgige und bergige Landschaft, welche sich von dem Striegauer Wasser, beim Giesmannsdorfer Paß bis zum Queis, und nördlich bis gegen Jauer, Goldberg und über Löswenberg hinaus erstreckt, nennen wir, nach den Hauptslüssen derselben, das Bober und Kahbach Gebirge. Die Bleiberge, die Altenberge, die Kammerberge, die hohe Gulge, der Mönchswald sind einzelne Theile derselben. Sie erhebt sich nur zu 2000 bis zu 2300' absoluter Höhe. Nördlich von jener Gebirgslandschaft steigen nur noch einzelne niedere Berggruppen oder Berge aus dem weiten Flachlande auf, wie die Striegauer Berge und der Grädischerg zc. Nördlich zwischen dem Queis und der Neisse dehnen sich niedere Vorberge und Hügel dis über Lauban und Görlit hinzaus, haben aber keinen gemeinschaftlichen Namen. Auf der böhmischen Seite bilden in der südöstlichen Verlängerung des Teschkengebirges der Kosakow, der Tabor, die hohe Kumburg, der Wiedach, die Chlum = Berge und die Swietschiner Bergkette eine vielgegliederte Reihe entfernterer Vorberge der Sudeten.

Bei Feststellung derjenigen unter den vorstehenden Benennungen, welche noch nicht allgemein gebräuchlich waren, ist zuerst begründetes Herkommen und herrschender Sprachzebrauch im Volk berücksichtigt worden. Wo dieser aber nicht ausreicht — denn das Volk kennt wohl Namen einzelner Berge, sehr selten aber ganzer Bergketten — ist vorzugsweise der Name nach den Hauptslüssen des Gebirgstheils gewählt worden.

9 *

Den größten Theil Teiner Thätigfeit hat der Verein im verfloffenen Jahre auf das pon ihm unternommene barometrische Rivellement des Subetengebirges und Schlesiens gewendet. Der Vorschlag bazu geschah schon im Sommer 1835 von bem Unterzeichneten, und murde burch einen, von dem Herrn Major von Desfeld dazu mitgetheilten Entwurf, und Mittheilungen des herrn Major Baner vom Generalftabe, und des herrn Professor Berghaus noch mehr angeregt. Ernfter konnte jedoch erft im April d. J. zur Ausführung geschritten werden. Der Grundgedanke dabei war: durch eine große Reihe gleichzeitiger Beobachtungen mit guten, zu dem Ende genau verglichenen Barometern, an einer Unzahl von 20 bis 30, in angemeffenen Entfernungen, wie ein Net über das Gebirge und die Ebene vertheilter Punkte Schlesiens, die Höhe dieser Punkte über Breslau, so weit es auf barometrischem Wege-überhaupt möglich ift, genau zu bestimmen, und sodann nach und nach die Höhe aller andern, hinsichts der Gestaltung der Erdoberfläche, oder geognostischer, botanischer und agronomischer Berhältniffe intereffan= ter Punkte, durch Reisende zwischen diesen Punkten, nach der vom Berrn Geh. Rath Professor Beffel in Konigsberg angegebenen finnreichen Methode, festzustellen. Die auf Diese Beise gemeffenen Bohen wurden sodann, vermittelft des auf Allerhöchsten Befehl jest unternommenen Nivellements der Oder, so wie durch die aus mehreren Sahren berechnete Barometerhöhe von Breslau über Berlin, auf die Oftsee zu reduziren senn. — Es murde zu dem Ende ein engerer Ausschuß, bestehend aus den herren Prof. Dr. Julius Scholz, Prof. Dr. Frankenheim, Prof. und Hauptmann von Boguslawffi, Uffeffor Graf Schweinig, Dberlehrer Gebauer und bem Secretair ber Section, gebildet, welchem später noch der zum Berein getretene Berr Premier=Lieutenant Lut beitrat, wogegen der Berr Graf Schweinis, durch seine bald darauf erfolgte Versetzung als Land = und Stadtgerichte = Direktor, ausschied.

Man hatte Anfangs gehofft, mehrere theils als Eigenthum der vaterländischen Gessellschaft schon vorhandene, theils von Freunden der Wissenschaft leihweise angebotene Instrumente benutzen, und dadurch bedeutende Kosten ersparen zu können. Allein eine nähere Untersuchung ergab bald, daß alle diese Instrumente, mit Ausnahme der von dem Herrn Major von Desseld angebotenen, für den beabsichtigten Zweck ungenügend waren, und es blieb also nichts übrig, als fast lauter neue Instrumente dazu anzuschaffen. Um die dadurch entstehenden bedeutenden Kosten zu bestreiten, wandte sich der Verein an die Liberalität der zahlreichen Naturfreunde Schlesiens. So kam auch sehr bald durch freizwillige Beiträge die ansehnliche Summe von 578 Rthlrn. 20 Sgr. zusammen.

Es gereicht uns zur angenehmen Pflicht, den in der beigefügten Liste verzeichneten gütigen Gebern den tiefgefühltesten Dank der Gesellschaft öffentlich auszusprechen. Die Ausmittelung einer hinreichenden Anzahl guter und zuverlässiger Beobachter, welche sich 13 Monate hindurch diesem mühsamen Geschäft unterzögen, war sodann eine nicht mins der wichtige und noch schwierigere Unternehmung. Wir können es jedoch auch hier nicht genug anerkennen, wie uns, in allen Ständen und in allen Gegenden, die größte Bereit

willigkeit und aufopfernde Selbstverläugnung, zur Uebernahme eines so muhsamen Geschäfts, entgegengekommen ist.

Es wurde mittlerweile zu den nöthigen Vorversuchen mit den Instrumenten, dann zur Bestellung derselben und zur Ausarbeitung und Vorbereitung der nöthigen Instruktion für die Beobachter, so wie der Schema's zur Auszeichnung der Beobachtungen geschritten.

Als gegen Ende Juli diese Arbeiten vollendet, die Instrumente fertig revidirt und mit dem Normal=Barometer der hiesigen Sternwarte verglichen worden waren, begann die Versendung derselben an die Stationsorte. Der Herr Premier=Lieutenant Lutz hatte die Güte, die Austheilung und Ausstellung derselben an alle den Orten zu besorgen, welche in und längs dem Gebirge von Habelschwerdt und Reichenstein an nordwestlich die Görlitz liegen, indem er mit unermüdlichem Eiser eine Fußreise unternahm, auf welcher er die durch Fußboten getragenen Instrumente jedem Beobachter selbst übergab, ihn mit deren Einrichtung und Beobachtungs=Modus genau bekannt machte, und nach Ausstellung der Instrumente durch eine Reihe vergleichender Beobachtungen mit einem zu dem Behuf mitz genommenem Reise=Barometer sich überzeugte, ob das Instrument unverändert an Ort und Stelle gelangt war. Es gereicht uns zur angenehmen Pflicht, diese ganz ungewöhn=liche, ausopfernde, nur in dem wissenschaftlichen Interesse ihren Lohn sindende Thätigkeit im Namen der Gesellschaft mit innigem Danke öffentlich anzuerkennen.

An den übrigen Stationsorten übernahm der Secretair der Section selbst, die Instrumente bei Gelegenheit einer von ihm ausgeführten Reise in ähnlicher Art zu

vertheilen.

Eine genaue Beschreibung der Instrumente, so wie der ganzen Verfahrungsart, behält sich der Verein vor, bei der endlichen Bekanntmachung seiner Messungen mitzutheilen, welche auf eine Weise geschehen soll, daß die Resultate der angewendeten Kosten und Mühe sicher und unverfälscht der Nachwelt überliefert werden.

Wir begnügen uns, hier zu bemerken, daß an allen Stationspunkten, bis auf einen, wo ein Pistor'sches Gefäßbarometer ist, Heberbarometer mit einer festen Röhre von 2,7 Par. Linien Weite, einer durch eine Schraube sein beweglichen Stala, und einem eben so beweglichen, Hunderttheile einer Linie angebenden Nonius aufgestellt sind. An jedem Stationsorte ist wenigstens ein freies Thermometer im Schatten aufgehängt. Weil aber auf manchen Stationen kein Ort zu sinden war, wo das freie Thermometer den ganzen Tag hindurch im vollkommenen Schatten hängen konnte, und die Ersahrung gelehrt hatte, daß, wenn nicht ein Gegenstand von gehöriger Tiese, Dichtigkeit und geringer Wärmeleiztung den Schatten bildet, bedeutende Abweichungen von der wahren Temperatur der Luft stattsinden, so sind an solchen zwei freie Thermometer nach entgegengesetzten Himmelsgegenden ausgehängt, so daß zu jeder Tageszeit wenigstens eines derselben im vollkommenen Schatten hängt. Die Besbachtungen geschehen täglich dreimal, Morgens, Mittags und Abends. Es war den Beobachtern freigestellt, nachdem es ihre Geschäfte erlauben, zwi=

schen den Stunden 6, 7 oder 8 des Morgens, 12, 1 oder 2 des Mittags, und 8, 9 oder 10 des Abends zu wählen. Die Beobachtungen finden an folgenden Orten statt:

A. Un ber Dber.

- 1) In Ratibor durch den Herrn Dberlehrer Pefchte.
- 2) In Oppeln durch den herrn Apotheker Grabowski.
- 3) In Breslau auf ber Sternwarte.
- 4) In Glogau durch den Herrn Oberlehrer Spiller.
- 5) Im Schloß Karolath haben Sr. Durchlaucht der Fürst von Karolath = Beuthen, mit eigenen dazu angeschafften Instrumenten, sich selbst den Beobachtungen unterzogen.

B. Um Fuße bes Bebirges.

- 6) In Leobschütz durch ben herrn Professor Schramm.
- 7) In Reiffe durch den herrn Professor Peteld.
- 8) In Reichenstein durch den Herrn Stadtrichter Barazim.
- 9) In Lampersborf durch den Herrn Organist Gottwald.
- 10) In Schweidnig durch den Herrn Dberlehrer Türkheim.
- 11) In Liegnit durch den herrn Professor Reil.
- 12) In Lauban durch den Herrn Dberlehrer Wicher.
- 13) In Görlig durch den herrn Dberlehrer hertel.
- 14) In Zittau sind wir durch den Herrn Hauptmann Dreverhof mit den Barometer-Beobachtungen der sächsischen Naturforscher in Verbindung getreten.

C. 3m Gebirge felbft.

- 15) In Freiwalde burch ben herrn Forstgeometer Beeber.
- 16) In Sabelichwerdt durch den Berrn Rektor Mar ichner.
- 17) In Glat durch den herrn Professor Schimmel.
- 18) In Karlsberg an der Heuscheuer durch den Herrn Oberförster Baron von Rottenberg, mit eigenen von ihm angekauften Instrumenten.
- 19) In Waldenburg durch den herrn Markscheider Bocksch.
- 20) In Landshut durch den herrn Stadtpfarrer Förster.
- 21) In Rupferberg durch ben Herrn Apothefer Großmann.
- 22) In Rieder = Leipe durch den herrn Lehrer Sternagel.
- 23) In Sirschberg durch den herrn Proreftor Ender mit eigenen Instrumenten.
- 24) In Liebenthal durch den herrn Grafen Schweinit mit eigenen Instrumenten.

D. Auf bem rechten Dberufer.

25) In Tarnowit burch den Herrn Dber-Einfahrer von Carnal.

Einige andere, früher projektirte Stationen mußten, eingetretener Hindernisse wegen, aufgegeben werden.

Vom Monat September an haben fast an allen Orten die Beobachtungen be-

gonnen.

Es bleibt uns noch hier der außerordentlichen Theilnahme zu gedenken, welche der Herr Major von Desfeld, durch Darleihung von sechs vortrefflichen Barometern und neun freien Thermometern, dem Verein bewiesen hat; ein Eifer für die Sache und ein unschätzbares Vertrauen, welche die dankbarste Anerkemung der Gesellschaft verdient.

Einnahme.	Rthir.	Sgr.	Pf.
Von obigen Beiträgen sind bis jest eingezogen	518	20	_
Von Sr. Durchlaucht dem Hrn. Fürsten v. Karolath=Beu=			
then und dem Hrn. Oberförster Baron v. Rottenberg			
für die von ihnen angekauften Instrumente	43	_	_
Für zwei Thermometer von dem Hrn. Prof. Petzeld in Neisse			
und Hrn. Oberlehrer Kelch in Ratibor	4		_
Summa der Einnahme	565	20	_
Ausgabe.			E
1) Für Barometer.			
Für 16 Stück neue Stations = Heberbarometer an den Mechani=			
fus Pinzger in Breslau	288	20	_
Für ein Reise = Heberbarometer an Denselben	28		
Für ein Stations-Heberbarometer an den Mechanikus Ilgmann	16	10	. —
Für ein dergleichen an den Mechanikus König	14	22	6
Für ein dergleichen an den Mechanikus Weiß	13	27	<u> </u>
Für Reparaturen an alteren, der vaterlandischen Gesellschaft ge=			
hörigen Barometern	9	12	6
2) Für freie Thermometer.	-	:	
An den Mechanikus I. G. Greiner in Berlin für 24 Stück in			
ganze Grade getheilte Thermometer, 12 Stück in halbe und			
einen in 1/5 Grade getheilten Thermometer	89	15	
Latus	460	17	-
	100		

		Rthlr.	Sgr.	Pf.
:	Transport	460	17	_
3)	Für 19 Stud Hand=Loupen	14	3	
. 4)	Für eiferne Gestelle zur Befestigung der Thermometer im			. , .
	Freien	7	20	
5)				٠. ,
	und Entwürfe zu den Höhenmessungen	9	10	·
6)	Für 1½ Ries lithographirte Schema's zu den Beobachtungen	9	2	6
7)	Für Heften und Falzen von 200 Exemplaren Instruktionen	1		
8)	Für zwei Tragegerüste zum Transport der Barometer an	ø,		
	ihre Stationen	10	28	-
9)	Botenlohn für das Austragen der Barometer auf ihre Sta-			
	tionen und Kosten der Aufstellung der Instrumente an meh=	7	*,	
	reren Stationspunkten	40	15	
10)		ì		
	Barometer 2c.	5	14	6
	Für zwei Futterale zu zwei Reisebarometern	3	21	_
12)				
4.0	ben der Beobachtungen	2	19	-
13)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~	_	1
	incl. Druck 2c	7	7	6
14)		7	6	_
15)	Verschiedenes Porto für eingegangene Gelber	4	25	-
	Summa der Ausgabe	584	8	6
	Die bisherige Einnahme beträgt	565	20	
	Mithin ist Vorschuß geleistet	18	18	6

Dieser Vorschuß wird zwar durch die noch einzuziehenden 60 Athlr. an freiwilligen Beiträgen mehr als gedeckt, indessen ist vorauszusehen, daß die weitere Ausführung des Unternehmens noch bedeutende Kosten verursachen wird.

Die Gesellschaft besitzt nunmehr neunzehn neue Stations = Heberbarometer und ein Reise = Barometer mit attachirten Thermometern, und 34 freie Thermometer als Ei=

genthum.

Der Herr Stadtgerichts=Direktor Graf Schweinit in Liebenthal, dessen Verssehung von Breslau wir wegen seiner großen Thätigkeit und gründlichen Erfahrung in diesem Fache sehr zu bedauern haben, hat im letztverwichenen Sommer eine neue baromestrische Messung der Schneekoppe versucht, von welcher er uns folgende Mittheilungen gemacht hat:

"Die Beobachtungen geschahen von dem Herrn Prorektor Ender in Hirschberg, und nur auf der Schneekoppe, am 23. August v. J., von 12 Uhr Mittags bis 3 Uhr, von Viertel = zu Viertelstunde, bei sehr günstigem Wetter. Die Uhren waren vor der Besteigung verglichen worden, die Instrumente vor = und nachher. Wenn auch das Instrument A nicht vollkommen allen Ansorderungen entspricht, so wird eine mögliche Unzichtigkeit doch innerhalb des geringen Spielraums des Quecksilbers während der Zeit der Beobachtungen (0,30") völlig verschwinden.

Bei den Beobachtungen auf der Koppe habe ich die möglichste Sorgfalt angewendet Bon 11 Uhr an waren alle Instrumente der Luft ausgesetzt, bevor ich um 12 Uhr die Beobachtungen ansing; sie waren vollkommen gegen Sonnenschein und möglichst gegen den Wind, der übrigens nicht heftig war, geschützt; das Niveau des O Punktes 3,25' über dem Erdboden, die senkrechte Lage durchs Loth bestimmt. Ich glaube daher, nichts Wesentliches zum Gelingen des Versuchs versäumt zu haben. Die Bestimmung der relativen Höhe über Hirschberg dürfte daher hinlänglich genau senn, so weit dies überhaupt von einer einmaligen Messung zu erwarten ist.

Die 13 korrespondirenden Beobachtungen mit ihren Resultaten, nach der Formel

H—h=56620,8 (
$$\mp$$
0,00285 cos. $2g$) [1 \mp 0,005 $\frac{T+t}{2}$ (log. B—log b)] (Parifer Maaß) berechnet, sind hier zusammengestellt.

Barometerstand Hirschberg (A) im zweiten Stock bes Examonafiums.

A=B+0,42'''. — Die Reduktionsformel auf 0° R. ist $B=B\mp \frac{B}{4440}$.

Barometerstand der Koppe (B) 3,25'

	. ES	1 1 0	Sir sch ber g	(A.)			200	せせ	
Zeit der	Thermometer.	meter.	. B	arometer.	r.	સ્ત		Thermo	hermometer.
Beobach= tung.	frei	am B.	abgetesen	forrigirt auf B.	reducirt auf 0° R.	frei		am B.	am B. abgelesen reducirt auf 00 R.
12h 0'	+ 18,10	+ 15,20	26"11,80"	26"11,38""	322,27""	+ 8,20°	0		° + 9,1° 23"2,40" 277,83" 3886,38
12. 15	18,9	15,2	11,90	11,48	322,37	8,21		1 9,0	
12, 30	18,7	15,3	11,90	11,48	322,37	8,52	52	52 9,0	
12. 45	18,3	15,3	11,90	11,48	322,37	8,13	င်း	3 8,8	
	18,3	15,3	11,73	11,31	322,20	8,24	24	24 8,7	
1. 15	18,5	15,4	11,90	11,48	322,36	,8	8,48	48 8,0	~
1. 30	18,8	15,5	11,90	11,48	322,35	8,54	4	64 8,9	
1. 45	19,0	15,5	11,73	11,31	322,18	9,10	0	0 9,3	9
2, 0	18,9	15,6	11,70	11,28	322,14	8,96	6	6 9,1	9
2. 15	19,3	15,8	11,60	11,18	822,03	9,26	96	9,4	
2. 30	19,1	15,9	11,62	11,20	322,04	8,50	0	50 8,9	
2. 45	19,1	16,2	11,72	11,30	322,12	,8	8,64	64 9,0	
.	19,6	16,2	11,70	11,28	322,10	8,74	74	74 9,3	9
				,					Mittel

folglich Höhe ber Koppe über dem Barometer = Riveau A.

. 3880,684

3,25

Barometer=Riveau B. auf der Koppe über dem Boben . . .

Die Höhe von Hirschberg über der Ostsee ist, vermittelst der Barometer = Beobach tungen auf der Sternwarte von Breslau und in Zittau, über den mathematischen Salon in Dresden und über Berlin zu bestimmen.

Die genauere Bestimmung der Seehöhe Berlins ist neuerdings theils durch Berg= haus Unnalen (drei Sendschreiben an A. v. Humboldt), theils durch das auf Veranlassung von Alexander v. Humboldt und Generallieutenant Krauseneck vom Major Bayer ausgeführte trigonometrische Nivellement erfolgt und im Resultat bekannt gemacht worden. Beide Bestimmungen gaben fast vollkommen gleiche Resultate, nämlich:

Berghaus Berechnung nach Barometer-Beobachtungen

für das Straßenpflaster an der alten Sternwarte . . 17,50 Zoisen : 105 Fuß,

Bayer für den Fußboden des magnetischen Bauschens

bei der Sternwarte 17,608 Toif.: 105,648 F.

Von der Seehöhe Berlins war früher die Dresdens abgeleitet zu 360 Fuß (mathematischer Salon), welche also jetzt, nach der neuen Berliner korrigirt, sich zu 366,00' Par. Maaß ergiebt.

Die nächsten guten Barometer Beobachtungen, die seit geraumer Zeit in der Nähe des Gebirges gemacht worden, sind die des Hauptmanns Dreverhof in Zittau, welche monatlich in Berghaus Annalen bekannt gemacht werden. Ich habe sie mit den Dresdener Beobachtungen (ebendaselbst) für die Jahre 1830—35, und zwar für jede Stunde besonders, berechnet; ich berechnete ferner die Hirschberger Beobachtungen von 1834 und 35 (bei den früheren hatte das Barometer daselbst einen andern Hängepunkt) mit den gleichzeitigen Dresdener und Zittauer, und eben so die Beobachtungen auf der Breslauer Sternwarte von den Jahren 1834 und 1835, während welcher dort erst die Beobachtungen mit dem jetzigen Pistor'schen Instrumente und an dem jetzigen Aushängepunkte gemacht sind, mit den gleichzeitigen an den genannten Orten.

Ich erhielt daraus folgende Refultate:

1) Schneekoppe über Hirschberg 3880,68' P. M	•
Hörschberg über Zittau 275,14' —	
Bittau über Dresden	
Dresden über der Ostsee 366,00' —	
folglich Schneekoppe über der Ostsee	4924,09.
2) Schneekoppe über Hirschberg 3880,68' P. M	•

2) Schneekoppe über Hirschberg . . . 3880,68' P. M. Hirschberg über Dresden . . . 684,68' — Dresden über der Ostsee 366,00' —

4931,36.

3) Schneekoppe über Hirschberg , . 3880,68' P. M. Hirschberg über Breslauer Sternwarte 588,72' — Breslauer Sternwarte über Dresden 98,74' — Dresden über dem Meere . . . 366,00' —

4934,14.

4) Schneekoppe über Hirschberg . . 3880,68' P. M. Hirschberg über Zittau . . . 275,14' — Zittau über Breslauer Sternwarte 311,24' — Breslauer Sternwarte über Dresden 98,74' — Dresden über dem Meere . . . 366,00' —

4931,80.

folglich Schneekoppe über der Ostsee im Mittel . . . 4930,35.

Ich bemerke hierbei, verglichen sind nur die Instrumente, welche ich zu den Besobachtungen auf der Koppe brauchte, mit denen in Hirschberg und auf der Breslauer Sternwarte; die Zittauer und Dresdener mit einander, aber nicht mit den übrigen."

Graf Schweinit.

Die trigonometrische Messung der Schneekoppe durch den k. k. Generalstab giebt der ren Höhe zu 4928,74 Pariser Fuß, eine Uebereinstimmung, welche zu bewundern wäre, wenn eines Theils nicht, bei obigen barometrischen Messungen durch die Nichtvergleichung einiger Instrumente, ein Zweisel bliebe, andererseits es noch zu fragen gestattet wäre: ob auch der Spiegel des adriatischen Meeres und der Ostsee als absolut gleich hoch ausgenomemen werden können.

Mehrere Mitglieder des Vereins machten in dem ablaufenden Jahre Reisen in das Gebirge, von denen wir noch Früchte zu erwarten haben. — Der Herr Prosessor Dr. Glocker bereisete das Gesenke und einen Theil des mährischen Gebirges in geognostischer und ornktognostischer Hinsicht; — der Herr Prosessor Vrudlo reisete durch das Zobtenund Eulengebirge, über Wartha durch das Reichensteiner Gebirge in das Gesenke, besuchte das Gläßer Schneegebirge, durchforschte den wenig besuchten Resselgrunder Forst, und kehrte nach längerem Aufenthalte in der Gegend von Reinerz und der Heuscheuer über das Friedländer und Waldenburger Gebirge zurück. — Der Secretair der Section bereisete einen Theil des Gesenkes, wobei er mehrere Höhen maaß, und gab in der letzten Sitzung des Vereins eine Beschreibung jenes noch am wenigsten bekannten Theiles des Sudetenzgebirges.

Herr August Sadebeck hat kürzlich der Gesellschaft einen kurzen Aufsatz über die Eintheilung über das Sudetengebirge eingesendet, in welchem er seine Ansicht über die

Verkettung desselben und die Benennung seiner einzelnen Glieder ausführt. Der Verein hat sich jedoch nur theilweise diesen Ansichten anschließen können. Das bedeutende und seltene Geschenk an Karten, welches Derselbe der vaterländischen Gesellschaft gemacht hat, findet besonders in dem Verein für Sudetenkunde die dankbarste Anerkennung.

Der Herr Dberst-Lieutenant von Strant hat die Vorarbeiten zu einer Litteratur des Sudetengebirges beendigt.

herr Diakonus Pescheck lieferte burch ein Manuskript: "Natur=Litteratur der Oberlausit," einen sehr schätbaren Beitrag.

Herr Graf Schweinit hat der Gesellschaft eine sehr gründliche und umfafsende Monographie der Siebengrunde im Riesengebirge oder des Quellgebiets der Elbe vorgelegt, welche er jedoch noch weiter zu vervollkommnen gedenkt.

Herr Professor Fischer hat bereits im Jahre 1835 eine neu entdeckte Mineralquelle bei Giersdorf unweit Wartha, und im Lause des letzten Jahres die Mineralquellen von Salzbrunn, Altwasser, Reinerz, Langenau, Kudowa, Landeck, Warmbrunn, Flinsberg und eine Quelle bei Frankenstein von neuem chemisch untersucht.

Noch haben wir folgender im Laufe dieses Jahres eingegangener Geschenke zu gedenken:

Von dem k. k. Geheimrath Herrn Grafen Kaspar von Sternberg: "Das Königreich Böhmen, statistisch topographisch dargestellt von J. G. Sommer. 1ster, 2ter,
3ter und 4ter Band," (der erste Band wurde und schon früher verehrt); ein sehr ausgezeichnetes Werk, wie es Schlesien leider noch entbehrt.

Von dem Herrn Major von Desfeld: eine Tafel zur unmittelbaren Verwandlung mehrerer Längenmaaße in Pariser Fuß.

Von dem Herrn Diak. Pescheck: "Geschichte von Johnsdorf, von 2c. Pescheck," und "Geschichte von Zittau," nebst einem lithographirten Plan, von Demselben. We= nige Städte und noch weniger Dörfer Schlesiens werden sich so specieller Monographieen zu erfreuen haben.

Von dem Herrn Lehrer Kelch in Ratibor: einen von ihm felbst angelegten "Mi= "neralien=Katalog nach Glocker's System, mit Bezug auf die Sammlung des Gymna= "siums in Ratibor."

Vom Herrn Major v. Flotow: einen Reisebericht über eine botanische Exkursion nach einem Theil des südöstlichen Riesengebirges, unternommen von ihm und dem Herrn Präsidenten Nees von Esenbeck im Jahre 1835.

Von dem Secretair der Section die drei ersten Bande des kritischen Wegweisfers im Gebiete der Landkartenkunde.

Angekauft murde: 200 andrende zu ist ausnem Walt die fin beiet sonnen di

- 1) Sommers Topographie von Böhmen, 4 Theile. Wie in in der der
- 2) Specialkarte des nördlichen Theiles vom Königreich Böhmen, von Krenlich. 9 Sektionen.
- 3) Vollständiger Utlas des Königreichs Böhmen, in 16 speciellen Karten, von Kreylich.
- 4) Die Fortsetzung des kritischen Wegweisers im Gebiet der Landkartenkunde. Breslau, den 28. December 1836.

v. Binde

Verzeichniss

Derjenigen, welche durch freiwillige Geld = Beiträge das barometrische Nivellement Schlesiens gefördert haben.

Nro.	Namen und Charakter.	Betrag ber Beiträge.
		Rthlr. Egr.
1	Gr. Durchlaucht der Fürst zu Unhalt=Pleß	30 -
2	Hr. Benecke v. Grödigberg zu Grödigberg	10 —
3	— Medicinalrath Professor Dr. Betschler	. 2
4	- Stadtrath Biller	2 -
5	— Upothefer 250 cf	1 -
6	6 6 4 D 1 M 6/ 1	1, —
7	— Hofrath Dr. med. Borkheim — Stadtrath und Apotheker Bülow — Graf v. Burghaus zu Laasan	11 —
8	- Graf v. Burghaus zu Laasan	6 —
9	Gr. Durchlaucht der regierende Fürst zu Karolath=Beuthen	10 —
10	Hr. Graf Konrad v. Dyhrn auf Reesewitz	10 —
11	- Hof= und Medicinalrath Dr. Ebers	2
12	— Gutsbesitzer Eichborn auf Güttmannsdorf	3 -
13	— Oberst Lieutenant v. Fiebiggio moin in de constant	1. —
	Latus Latus cod cod.	79 —

Nac	1.4	Namen und Charakter.	Betr	
Nro.	el est	yeumen and Syntaetee.	Beitra	
			Athle.	Sgr.
		Transport	79	_
14	Hr.	Major Baron v. Firks	2	-
15		Professor Dr. Fischer	2	
16	1	Rammerberr Baron v. Korcade	1	-
17		Banquier A. Frank 1880	- 3	
18	-	Graf v. Frankenberg auf Tillowitz	2	-
19		Professor Dr. Frankenheim	2	-
20	;	Stadtrath und Apotheker Frohöß	1	-
21	-	Raufmann Gad	5	-
22		Landebältester v. Gaffron zu Kunern	5	
23		Oberlehrer Gebauer	2	-
24		Medicinal=Uffessor und Apotheker Gerlach	3	-
25		Banquier A. Glock	3	-
2 6	-	Professor Dr. Goppert	1	_
27		Lieutenant v. Goldfuß	3	
28	:	Geh. Hofrath Prof. Dr. Gravenhorst	2	_
29	- 18	Dr. med. Größner i	1	
30	~ :	Dr. med. Guttentag	1	_
31	Gr.		10	_
32	Hr.	Graf Henkel v. Donnersmark auf Siemianowit .	10	
33	:	Graf Lazarus Henkel v. Donnersmark auf Grambschütz	10	
84 35		Dr. med. Elias Henschel	2	
36	754	Professor Dr. Henschel	30	_
37	8,	Durchl. Fürst Hohenlohe Ingelfingen auf Koschentin	20	
-38	Sr:		3	
39	المرية المرية	Dberst = Lieutenant v. Hülsen	2	
40		Gutsbesißer Kallmener auf Schmolz	3	
41	- 1	Sustizerath v. Keltsch	3 2 2	
42	1	Oberlehrer Knie	2	~7
43	- 3	Baurath Knorr	_ 1	
44	- 6	Dr. med. Köhter	1	
45		Stadtrath F. Korn	3	
- 7			are the same of the	
		Latus	215	

N	Manay in S. C. baha Etan	Betr	-
Nro.	Namen und Charakter.	Beitra	ge.
		Riblr.	Sgr.
	Transport	215	
46	Hr. Upotheker Krebs	1	-
47	— EDr. med. Krofer	1	* 1
48	— Medicinalrath Dr. Kruttge		1
49	— General = Arzt Dr. Lampe		
50	— Geh. Kommerzienrath Lösch		
51	Sr. Ercellenz Hr. General=Lieutenant v. Losthin in Reisse .	10	
52	Hr. Gutsbesißer C. Lübbert auf Zweibrodt	3	
5 3	— Graf v. Magnis auf Ullersdorf		
54	— Konsistorialrath Menzel	1	1
5 5	Sr. Excellenz der wirkliche Geheimrath und Dber=Präsident		
	Hr. v. Merckel	e.	
56	Hr. Kaufmann und Fabrikant Milde	. 10	-
57	— Apotheker Morik	1	· **-
58	— Magister Mücke	1	1 2
5 9	— Münz=Rendant Professor Dr. Müller	2	
60	— Kammerherr und Landschafts = Direktor v. Mutius auf		
	Berthelsdorf	5	-
61	— Rittmeister v. Mutius in Altwasser	. 3	-
62	— Ingenieur = Lieutenant Neuland	1	-
63	— Medicinal= Affessor und Apotheker Dlearius	2	-
64	— Graf v. Oppersdorf in Ober=Glogau	16	
65	— Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Otto	-10	-
66	— Stadtrath Dr. Paritius	3	-
67	— Professor Dr. Pohl	2 3	-
68	- Regierungs= Präsident Graf v. Pückler in Oppeln .	3	-
69	— Hofrath Dr. med. Pulst	1	-
70	— Prosessor Dr. Purkinje	1	1
71	— Gegierungsrath Baron v. Reibnit	2	
72	— Rektor und Professor Reiche	2	-
73	— Apotheker Reißmüller	1	10
74	— Graf v. Renard auf Groß=Streliß	10	1. 2.
75	— Präsident Baron v. Rothkirch	3	
	Latus	326	-

Nro.	Namen und Charakter.	Bett Beitre	e
		Rthlr.	Sgr.
9	Transport	326	-
76_	Hr. Kommerzienrath Ruffer	5	-
77	— Baron v. Saurma auf Romberg	5 5	-
78	— Graf Moris v. Saurma auf Laskowis	5	_
79	— Graf Gustav v. Saurma auf Jeltsch	3	
80	Graf Leopold v. Schaffgotsch, Königl. Kammerherr,	50	
81	Standesherr, Erblandhofmeister, auf Warmbrunn . — Graf v. Schaffgotsch auf Maiwaldau	5	
82	— Graf v. Schaffgotsch auf Maiwaldan	1	
83	— Gutsbesitzer Schaubert	10	
84	— Upothker Scherpe	1	_
85	— Justizrath Scholy	2	_
86	— Professor Dr. Scholy	40	
87	— Land= und Stadtgerichts=Direktor Graf v. Schweinit	, 10	
	in Liebenthal	5	20
88	Gr. Fürstl. Gnaden der Fürstbischof Graf v. Sedlnitti .	20	_
89	Br. Dr. med. Seidel	1	_
90	— Baron v. Senden auf Reisicht	3	_
91	— Ober=Regierungsrath Sohr	2	
92	— General=Landschafts=Repräsentant Baron v. Stein .	20	-
93	— Graf v. Sternberg auf Raudniß	10	
94	— Regierungs=Präsident Graf Stolberg in Liegnit	5	-
95	— Graf v. Stosch auf Manze	10	
96	— General=Major und Kommandant v. Strant	2	-
97	— Dberstlieutenant v. Strang	2	
98	— Gutsbesitzer v. Thielau auf Lampersdorf	3	
99	— Mar. v. Uechtris	2	_
100	— Hauptmann Baron v. Vincke	30	•
101	— General=Major v. Wedell	3	
102	— Geh. Medicinalrath Professor Dr. Wendt	3	
103	- Professor Dr. med. Wente	2	
	Summa	578	20

Bericht

bet

entomologischen Section vom Sahre 1836.

In der ersten diesjährigen Sitzung wurde bestimmt, daß die Mitglieder sich alle 14 Tage Donnerstags in den gewöhnlichen Abendstunden versammeln, und daß jedesmal von Einem derselben, der festgesetzen Reihe nach, ein aussührlicher Vortrag gehalten wersden sollte. Auch wurden diejenigen der auf hiesiger Universität Studirenden, welche sich besonders mit Entomologie beschäftigen, eingeladen, den Sitzungen beizuwohnen. Da in den Ferienzeiten keine Versammlungen gehalten wurden, so sanden demnach in diesem Jahre 19 Sitzungen statt. Aus den gehaltenen Vorträgen und den übrigen mitgetheilten Notizen ergaben sich solgende Resultate, die wir, nach den Ordnungen der Insekten, in welche sie gehören, zusammenstellen.

I. Coleoptera.

Herr Fänsch fand im Februar 1835 in birkenem Reisigholz von ohngefähr 3 zoll Durch messer Larven des Eccoptogaster Scolytus, meist ausgewachsen. Sie hatten in dem Splinte zierliche Gänge, meist der Länge des Holzes nach, ausgefressen, und waren gelblichweiß, mit röthlichgelbem Schwanz, rostbraunem Kopf, schwarzbraunen Kinnbacken. Die Puppen hatten fast dieselbe Farbe, nur etwas heller, vorzüglich am Kopse; Fühler, Füße und Flügelscheiden waren durchscheinend und starkzlänzend, die etwas hervortretenden Flügeldecken schwärzlich; die Augen, welche an den Seiten des Kopses wie ein länglicher Streisen erschienen, und die Kinnbacken noch dunkler gefärbt. Die Käfer kamen meist im Mai aus. Der Bortrag wurde durch schöne Abbildungen der verschiedenen Zustände des Käsers erläutert. — Auch berichtete Herr Känsch über einige Käfer, die er im Caroliner Reis todt gefunden hatte; es waren zwei Arten von Cucujus, Sylvanus sexdentatus, und eine Calandra, die er nicht für die gewöhnliche Cal. oryzae hielt. — Herr Stud. Schneider hatte um Breslau einige, in Illigers Verz der Käser Preußens nicht verwerkte Abänderungen der Coccin ella

14 pustulata und 7 punctata gesunden, welche er solgendermaßen charakterissirte: C. 14 pustulata var. δ. fronte utrinque macula albida, elytrorum pustula tertia interiore prope suturam cum unica posteriore apicis connexa; var. ε. fronte alba, elytrorum pustulis 4 anterioribus suturalique tertia connexis; pedibus luteis, semoribus posticis nigris. C. 7 punctata var. η. puncto unico posteriore desiciente.

Unter den Käfern, die in diesem Jahre in Schlesien gefunden waren, zeichneten sich als seltnere Arten folgende besonders auß:

Poecilus Kugelanni,
Cymindis humeralis,
Lebia cyanocephala,
Helops lanipes,
Catops rufescens,
Agathidium nigrum,
Elater undatus,
Elater fasciatus,
Cucujus depressus,
Cerambyx heros,
Saperda cylindrica,
Calopus serraticornis.

Diese waren größtentheils von Herrn Rendschmidt, einige auch von Herrn Schummel gefangen.

II. Hemiptera.

Herr Schilling zeigte mehre neue Arten der von Fallen gegründeten Gattung

Phytocoris vor, und gab von ihnen folgende Rotizen an:

1) Ph. montanus steht, in Ansehung der Gestalt, dem Phytocoris pratensis am nächsten, unterscheidet sich von ihm aber durch einen schwärzlichen Wulst an der Spiße des Thorar, durch den Mangel des schwarzen Punktes an der Spiße des häutigen Flügelanhangs, und durch die beständig geringere Größe, denn er ist nur halb so groß als Ph. pratensis. Die Art wurde bisher nur auf dem Gläßer Schneeberge, da aber in sehr großer Menge, angetrossen. — 2) Ph. artemisiae, grünlichgelb; an der Spiße des Thorar lausen divergirende Längsstreisen nach dem Hinterende desselben; Beine schwarzgeringelt; Größe und Gestalt des Ph. pratensis. Wohnt im Herbst auf Artemisia campestris um Breslau. — 3) Ph. adspersus, hellgrün, starkglänzend; an jedem Hinterwinkel des Thorar ein schwarzer Punkt. Größe, Gestalt und Wohnort wie bei vorhergehender Art. — 4) Ph. testaceus, hellbraun; Flügeldecken sast doppelt so lang als der Hinterleib; die Spiße des Flügelanhangs roth; Länge des Ph.

pratensis, aber nur halb so breit als dieser. Wohnt in Birkenwäldern um Breslau. — 5) Ph. lutescens, braungelb; der Flügelanhang stark niedergebogen, sast wie gesbrochen, so daß der Körper hinten sast abgestutt aussieht; ist kleiner als Ph. pratensis. Gefangen auf Heidekraut im Walde bei Lissa. — 6) Ph. aurulentus; schwärzelich, Flügeldecken mit goldzlänzenden Schuppchen belegt. Gesunden im Sommer auf dem Glätzer Schneeberge. — 7) Ph. ater, glänzend schwarz; der Flügelanhang durch rothe Queerbinden von der Flügeldecke getrennt; kleiner als Ph. pratensis. Wohnt auf dem Glätzer Gebirge. — Aus der Gattung Cyllocoris, welche das Verbindungssglied zwischen Miris und Phytocoris ist, zeigte Herr Schilling einige Eremplare des Cylloc. collaris (Hahn) vor, die, als Seltenheiten, bei Schwoitsch auf dem Fuchsberge gesammelt waren. — Von der Gattung Myodocha war eine Art, wahrscheinslich tipuloides, im Hause gesangen worden; auch diese kommt nicht ost vor.

III. Diptera.

Berr Schummel hielt einen Vortrag über die Meigensche Gattung Syrphus. Er machte zuerst darauf aufmerksam, wie nothig bei einer Gattung, aus welcher Meigen 100 europäische Urten beschreibt, eine Trennung in kleinere Abtheilungen sei, und schlug demnächst eine folche vor: Er theilt die Gattung Syrphus in zwei Hauptabtheilungen, lugubres und laeti. Die erfte enthalt diejenigen Arten, deren Binterleib dufter und ein= farbig ift, und bei denen hellere Binden entweder gar nicht vorhanden, oder nur in fehr schräger Richtung sichtbar, oder nur durch verschieden gefärbte Baare angedeutet find. Sie begreift 35 von Meigen beschriebene europäische Arten. Die Abtheilung ber laeti enthält die Urten mit deutlichen hellen Hinterleibsbinden oder Flecken, und zerfällt in fol= gende drei Unterabtheilungen: 1) Der Rückenfchild ist einfarbig, manchmal an den Schul= tern weißgrau, zuweilen undeutlich dreistriemig, aber ohne gelben Längsstreif an jeder Seite. 2) Der Rückenschild ist dunkel, am Wordertheile mit zwei deutlichen genäherten weißlichen Längslinien. 3) Der Rückenschild ift dunkel, jederseits mit einem deutlichen gelben Längestreif. Die erfte Unterabtheilung zerfällt wieder in folgende zwei Saufen: a) beren Schildchen metallisch schwarzblau, schwarzgrun ober schwarz, dem Rückenschilde gleichfarbig ift; b) deren Schildchen gelb, röthlich = oder braunlich = gelb ift. Die Arten bes Haufens a wurden nun durchgegangen; es waren unter den achtzehn von Meigen beschriebenen Urten zwölf schlesische, außerdem aber noch vier neue bei uns einheimische, 1) S. latifrons, n. sp. Hypostomate rufo-flavo, vitta lata nigrofusca; fronte lato, nigro-virente, nitido; abdomine lineari, nigro-nitido, fasciis tribus luteis, interruptis; stigmate fusco distincto, durch die fehr große, fast ein Drittel der Kopfbreite einnehmende Stirn hinreichend von allen bekannten Arten verschieden; zwei Beibchen. 2) S. tarsalis, Abdomine lineari, atro; fasciis (maris 3, fem. 4.) rufescenti-flavis, interruptis; articulis duobus basalibus

tarsorum anticorum (maris) dilatatis, albis; tibiis posticis (maris) externe nigro-cristatis; antennis totis nigrofuscis, gehört zu benjenigen Arten, beren Mannchen sich durch ausgedehnte Fußglieder oder Schienen der Vorderbeine auszeichnen; weicht in mehren Merkmalen von S. maniatus und peltatus ab, welche beide noch nicht in Schlesien aufgefunden sind. Mannchen und Weibchen sind im Juni im Gebirge nicht felten, befonders bei dem Gefundbrunnen oberhalb der Tannhäufer ohnweit Gilberberg. 3) S. cristatus, n. sp. Abdomine lineari, atro, fasciis (maris 3, fem. 4.) rufescentibus, interruptis (in mare), femoribus anticis postice cristato-ciliatis, tibiis anticis apice, articuloque primo tarsorum anticorum dilatatis, tibiis intermediis intus subexcisis, ift dem vorhergehenden verwandt; Mannchen und Weibchen kommen um Breslau häufig vor. 4) S. coarctatus, n. sp. Nigroaeneus, abdomine antice coarctato, rubro, basi apiceque nigro, segmento secundo basi macula nigra, quarto basi fascia subinterrupta rubra, ist zwar dem S. ambulans fehr ahnlich, weicht aber in folgenden Merkmalen ab: der zweite Sin= terleibering hat vorn in der Mitte einen halbrunden schwarzen Fleck; der zweite und dritte haben keinen braunen hinterrand; der vierte ift nicht vorn roftgelb, sondern hat hier eine aus zwei großen breieckigen rothen Flecken bestehende, in der Mitte kaum unterbrochene Bon diefer Art wurde nur Gin Beibchen im August auf dem langen Berge bei Donnerau gefangen. — Ferner machte Hr. Schummel noch folgende vier neue Dipteren= arten bekannt: 1) Stratiomys paludosa, n. sp. abdomine nigro, fasciis duabus apiceque aureo-tomentosis, femoribus luridis, ante apicem annulo lato nigro, kommt dem Weibchen der St. argentata M. febr nabe, ift jedoch nicht mit gelbgrunlichen, fondern mit goldgelben Haaren bedeckt; auch konnen die schwarzen Binden auf dem zweiten, dritten und vierten Ringe an unfern Eremplaren nicht durch Abreiben der Haare entstanden senn, denn dazu sind sie zu scharf begränzt und an allen Exemplaren zu fehr übereinstimmend; die Schenkel find braungelb, an-der außern Galfte fast schwarz mit braungelbem Knie. Drei weibliche Eremplare murden am 24. Upril hinter Klein= Beigelsdorf am Ufer der Beide gefangen. 2) Limnobia petrarum, gehört in die Abtheilung N von herrn Schummels Monographie der schlesischen Limnobien (f. Beitrage zur Entomologie, von den Mitgliedern ber entomologischen Section, 1fter Beft, S. 161), und wird, nebst 9 andern, seit 1829 in Schlesien entdeckten meist neuen Arten dieser Gattung, von dem Verfaffer im 4ten Befte seiner entomologischen Beitrage genauer beschrieben werden. Sie steht der L. bicolor M. am nachsten, ift aber bedeutend größer; ber 4te, 5te und 6te Ring find am Binterrande, meift auch am Seitenrande, fein weiß= gefäumt, die Flügel an der Spige nicht grauschattirt, das Randmahl liegt zu beiden Seiten des Queernerven, der große Queernerv trifft dagegen auf den Anfang der Mittel= zelle, nicht auf die Mitte derfelben. Bon L. transversa M. weicht sie ab durch bedeutend langere Fühler, durch den Mangel des weißlichen Fleckens der Bruftseiten und durch den Aderverlauf; denn bei L. petrarum ift die 7te Spigenzelle durch einen deutlichen

Queernerv in zwei Theile getheilt. Es wurde nur Gin Mannchen am 22. Juli an den Kelsen der Heuscheuer in der Grafschaft Glatz gefangen. 3) Pipunculus monticola, n. sp. Thorace utrinque macula cinereo-alba, abdomine nigro nitido, maculis lateralibus cinereis, pedibus fusco-flavis, femoribus medio nigris, ist wegen der grauen Seitenflecke der Hinterleibstinge nur mit P. campestris M. zu vergleichen, unterscheidet sich von ihm aber durch den vorn jederseits mit einem großen grau= weißen Fleck und einer graugelben Schulterbeule gezierten Rückenschild; bräunlich gelbe, langs der Mitte schwarze Schenkel; braungelbe, am Ende schwarzgefarbte Füße. Ein Exemplar murde gefangen, am 20. Juli, im Wölfelsgrunde der Graffchaft Glas. 4) Porphyrops geniculatus, n. sp. Argenteus, abdomine basi fasciis duabus interruptis, flavo-pellucidis, pedibus ferrugineis, femoribus posticis apice nigro-fuscis, zu der ersten Abtheilung der Meigenschen Gattung gehörig; viel= leicht P. argentinus M., er hat aber am Ende der hintern Schenkel einen schwarzbrau= nen Ring; wurde am 1. Juli bei Morgenau ohnweit Breslau gefangen. — Außerdem wurden von Hrn. Schummel, unter den von ihm in diefem Sahre in Schlesien gesammel= ten Dipteren, als feltene Arten bezeichnet: Anthrax muscaria, Tachina aurea, Phtiria minuta, Trypeta cardui, Sericomya bombyliformis, Trixa alpina, Platypeza rufa. - herr Rotermund beschrieb eine von ihm entdecte neue Urt, Trixa Schummelii, mit der Diagnose: Abdomine nigro, fasciis flavescentibus; pedibus ferrugineis. Er fand beide Geschlechter auf Tussilago im Gulengebirge; sie flo= gen sehr träge. — Herr Schilling zeigte einige Zweiflügler, wahrscheinlich aus der Gattung Mycetophila, vor, beren Larven in Boletus esculentus lebten. Larven machten ein feines Gefpinnst, welches sich in Menge im Strunk der Pilze vorfand. Zu ihrer Verwandlung brauchten sie ohngefähr 14 Tage. Auch aus Agaricus deliciosus hatte Hr. Schilling ähnliche Mücken erzogen, die sich aber durch geflectte Flügel von den ersten unterscheiden, und deren Larven feine Gespinnste machten. Aus Boletus esculentus erhielt derselbe andere kleine Zweiflügler, die vielleicht zu der Gattung Borborus gehören.

IV. Hymenoptera.

Herr Tänsch hatte in der Nähe von Breslau eine schöne, vielleicht neue Art von Chrysis gefangen, die aber noch näher zu vergleichen ist; auch sing Derselbe auf einem Holzplatze bei Breslau 9 Stück des Oryssus vespertilio, der sonst bei uns selten vorkommt. — Herr Schummel entdeckte bei Morgenau die Lyda inanis, welche bisher in Schlesien noch nicht gesehen war.

V. Neuroptera.

Herr Rotermund hatte, außer dem Myrmeleon formicarius, auch den Myrmeleon pantherinus gefangen, und zwar bei Heidewilken.

VI. Lepidoptera.

Mit diefer Ordnung beschäftigte fich vorzugsweise Berr Klopfch. Er hielt einen Vortrag über die Abnormitäten unter den Schmetterlingen, welche er folgender= maßen eintheilt: Erfte Rlaffe, Abnormitates formales, Abweichungen in der Gestalt. Zweite Rlaffe, Abnormitates characteristicae, Abweichungen in Farbe und Zeichnung. Bur ersten Rlaffe gehören: A. die Berkruppelungen, und zwar a) deformitates solidae, die über den ganzen Körper fich erstrecken, indem entweder a) deformitates perfectae, völlige Verunstaltungen des ganzen Körpers, vorhanden find, ober B) deformitates pumilae, nur zwergartige, das heißt, zwar allgemein verkummerte. aber doch proportionirte Gestalten sid) zeigen: b) deformitates partiales, theilmeise Berkrüppelungen. B. Die fogenannten Bermaphroditen ober 3witter. zweite Rlaffe begreift die Barietaten, die aber wieder a) in varietates genuinae, achte oder eigentliche Barietaten, und zwar a) completae, vollkommene. 8) semivarietates, halbe Varietaten, und b) varietates hybridae, Bastarde ober Mischlinge, zerfallen. — Was nun die vollständigen Berkrüppelungen betrifft, fo find ihnen die Nachtschmetterlinge weit häufiger unterworfen, als die Tagschmetterlinge, und unter ienen wieder am meiften die Gulen und Spanner, mas mahrscheinlich darin feinen Grund hat, weil diefe beiden Familien zu ihrer Entwickelung einen weit langern Zeitraum bedürfen, also in diefer längern Frift eber ein ungunftiger Ginfluß ihre Musbildung ftoren oder wohl gänzlich verhindern kann. Um wenigsten find unter den Nachtschmetterlingen bie Schwärmer den Verkrüppelungen ausgesetzt. Unter den Tagschmetterlingen kommen zwar selten ganzliche Mißgestalten vor, öfters aber zwergartig verkummerte Exemplare, namentlich bei Papilio Io und Cardui. Um häufigsten sind jedoch die theilweisen Berkrüppelungen, felbst bei Tagfaltern, und zwar findet man gewöhnlich die Hinterflügel ver= flummelt; vorzugsweise aber bei den Gulen und Spannern. Es kommen auch Falle por, daß dem ausgekrochenen Schmetterlinge ein Fühlhorn oder beide Vorderfüße fehlten. — Berr Klopfch erzog einen Papilio Antiopa, mit einem regelmäßigen runden, wie ausgeschnittenen, Loche auf dem linken Sinterflügel, und einem ähnlichen, aber viel kleinern auf dem rechten Vorderslügel; an einem Exemplare der Noctua sponsa war der rechte Barietaten findet man am häufigften Vorderflügel um den dritten Theil verkummert. unter den Tagfaltern in der Familie der Melitaen, unter den Nachtfaltern bei den Gulen; bei manchen Tagfaltern variirt das Weibchen mehr als das Männchen, &. B. bei Papilio didyma. Bielleicht ift die veranderte Nahrung der Raupe von Ginfluß auf das Entstehen mancher Barietaten; wenigstens sprechen manche Erfahrungen dafür; auch führt Berr Klopfch die Autorität zweier anderer schlesischen Lepidopterologen an, welche die Beobach= tung machten, daß aus der Raupe des Bombyx bucephala, wenn sie mit Eichenlaub gefüttert wird, der Bombyx bucephaloides sich entwickelt, und daß Bombyx caja, wenn man der Raupe Blätter vom wälschen Nußbaum zu fressen giebt, schwarzbraun wird.

So nachtheilig jedoch in der Regel Verletzungen der Raupe auf die Entwickelung des Schmetterlings einwirken, so ist dieses doch nicht immer der Fall. Herr Klopsch hatte einer Raupe des Papilio polychloros alle Dornen abgeschnitten, so daß aus allen Wunden Saft hervordrang; dennoch ging die Verpuppung und Verwandlung glücklich von

statten; der Schmetterling war nur etwas fleiner wie gewöhnlich.

Unter den Schmetterlingen, welche Hr. Klopsch in diesem Jahre erzogen und gefangen hatte, war besonders ein Bombyx populi, welchen derselbe aus der Raupe erzogen hatte und welcher schon am 8. November auskam, und eine neue Art der Gattung Pyralis zu bemerken, welche Pyralis novalis genannt wurde. Sie ist der Pyralis verbascalis an Gestalt und Größe ähnlich; die Vorderslügel sind braun, mit vier blaßgelben, schräg vom Vorderrande gegen den Hinterrand sich ziehenden Binden, und braun und gelb geslecktem Saume; die Hinterslügel nach der Wurzel zu grau, mit dunklern, dem Außensrande parallel ziehenden Wellenlinien und einfarbig grauem Saume; die Unterseite aller Flügel ist schmuzig gelb, mit braunen Adern und einer solchen Zackenlinie durchzogen; Vorsderkörper und Fühler sind bräunlich, Hinterkörper grau. Es wurden 7 Exemplare, am 21. Mai, auf einem Brachselde zwischen Wüstendorf und Klein-Kädlig gesangen.

VII. Polymeria.

Der unterzeichnete Berichterstatter hielt zwei Vorträge über die Geschlechts=Organe, Fortpslanzung und Verwandlung dieser Thiere, indem er besonders bei den Cirropoden und Lernäen verweilte, und die von Thompson, von Nordmann und Burmeister seit den letzten 6 Jahren gemachten Beobachtungen zusammenstellte, nach denen jene Familien zu den Crustaceen versetzt werden müssen. — Die Verwandlungsgeschichte der Milben wurde nach den von v. Bär, Perty, Turpin, besonders aber von Duges, angestellten Beobachtungen vorgetragen, und dabei vorzüglich die merkwürdige Entwickelung der Gatztung Hydrachna hervorgehoben.

Gravenhorft,

3. 3. Secretair ber entomologischen Section.

g nas Mittermore og krafte og kafiltet (filt årne sister og k

ระบัญชา (การเกาะ เกาะ การเกาะ การเกาะ การเพาะ การเพาะ การเกาะ การเกาะ การเกาะ การเกาะ การเกาะ การเกาะ การเกาะ - เกาะ การเกาะ การเกาะ

Jahres = Bericht

ber

mebicinifapen Section.

Zu welchen Mißdeutungen und Trrthumern auch die, mehr oder weniger im Geiste bes gerade herrschenden Systems, und darum nur einseitig angestellten anatomisch = patho= logischen Untersuchungen in früherer Zeit nicht selten geführt haben, und wie oft auch heutigen Tages noch die Wirkungen der Krankheit oder gar des Todes mit deren Ursachen ver= wechselt werden mögen; so kann doch nicht in Abrede gestellt werden, daß mit erforderli= cher Sachkenntniß und technischer Fertigkeit angestellte Leichenöffnungen, als ein fo unent= behrliches Hulfsmittel arztlicher Beobachtung, der Lehre von der Erkenntniß der Krankheiten wefentlichen Vorschub leiften. Nicht nur wird uns dadurch in vielen, in dem vorjährigen Berichte als negative Erfahrungen naher bezeichneten Fallen die genauere, freilich erft nach dem Tode vollftandige Ginficht in die inneren pathogenetischen Berhaltniffe der, wie verschieden auch gestalteten, ihren wefentlichen Bestimmungen nach jedenfalls auf einem organisch = dynamisch = abnormen Zustande und somit auch auf einem irgendwie modificirten Lebensprozesse beruhenden Krankheit, fondern auch die Belegenheit gegeben, durch forgfäl= tige Vergleichung der, bei Leichenöffnungen vorgefundenen, nicht nach vorgefaßten Mei= nungen zu beurtheilenden pathologisch = Frankhaften Beränderungen mit den, dem Tode vorangegangenen (Krankheits=) Zufällen die, auf diese gegründete Erkenntniß der Krankheiten zu vervollständigen. So in ihrer Beziehung auf einander sich gegenseitig erläuternd, konnen und muffen Beide nach dem gegenwartigen Stande der Wiffenschaft fur den praktischen Arzt gleiches Interesse haben. Wie wenig ihm auch, wenn von Nutanwendung die Rede ift, mit der Berichtigung feiner früher lückenhaften und dunkelen Erkenntniß durch Die hinterher gemachte Leichenöffnung in fo unglücklich verlaufenen Fällen gedient fenn mag; so dürften doch die, in anderen kunftigen, diesen den außeren Erscheinungen nach mehr oder weniger ähnlichen Fällen mit gehöriger Umsicht zu benutenden Resultate früherer Leichen= öffnungen nicht ohne Ginfluß wie auf die Erkenntniß, so auch die Behandlung derselben bleiben, des wesentlichen Nugens nicht zu gedenken, der daraus fur die wissenschaftliche Fortbildung der Unatomie und Pathologie, ganz besonders aber für die gründlichere Bearbeitung der pathologischen Anatomie erwächst. Möge es daher den Herren Mitgliedern nach wie vor gefallen, die sich Ihnen darbietende Gelegenheit zu Leichenöffnungen sorgfältig benutzend, diese in dem doppelten Interesse der leidenden Menschheit und der Wissensschaft anzustellen, und durch wie bisher dankbar anzuerkennende Mittheilungen der Ergebnisse derselben, so wie der, diesen voran zu schickenden Geschichten der betressenden Krankscheitsfälle selbst nicht nur ärztliche Ausklärung zu befördern, sondern auch Andere zur Nacheiserung anzuregen.

Bur Mittheilung der, in den diesjährigen Versammlungen verhandelten Gegenstände selbst übergehend, erlaubt sich Ref. die, in jenen über diese geführten Protokolle nach

ihrer Zeitfolge barzulegen.

Den 8. Januar erstattete der Secretair Bericht über die vorjährigen Leistungen der Section, eine kurze Betrachtung über den wissenschaftlichen und praktischen Werth sogenannter negativer Erfahrungen im Allgemeinen voranschikfend. (S. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für

vaterländische Kultur im Sahre 1835.)

Serr Dr. Preiß las: Unterfuchung über bas Befen bes Ibionor= tambulismus. Bon der Betrachtung des Gesammtlebens oder des, mit diesem identischen, wie das große Ganze der Natur erhaltenden, so auch die einzelnen organischen Kor= men (Organismen) bildenden Princips ausgehend, fuchte er darzuthun, wie mit jenem, je nachdem dieses in der anorganischen oder organischen Welt sich verwirkliche, auch das allgemeine und besondere, wiewohl nicht als von einander getrennt zu denkende Leben ge= geben sei. Der größere oder geringere Grad der Abhängigkeit des letteren vom ersteren fei nur nach Maßgabe der, in diefem, als dem individuellen organischen Leben vorherr= Schenden vegetativen oder animalischen, im Menschen zum Gelbftbewußtsenn fich entfalten= ben Sphare ju bestimmen. Diese werde von bem, ihr, als dem höheren geistigen Leben. porftehenden Gerebro-spinal=, jene von dem, dem niederen vegetativen Leben nahe ver= bundenen Ganglien = System beherrscht. Wie mit der Thatigkeit jenes Systems das Zag= leben oder das Leben im machenden Zustande, so ist mit diesem das Nacht= oder Schlaf= Im wachenden Zustande vorzugsweise dem individuellen Leben angehö= leben gegeben. rend, fällt der menschliche Organismus im Schlafe mehr dem allgemeinen Raturleben an= beim, ohne daß deshalb die Thatigkeit des Gerebro=fpinal=Suftems gang aufgehoben ware; sie ist nur theilweise unterdrückt, daher auch die centrale Hirnthatigkeit, das höhere geistige Leben und das Empfindungsvermögen im Bustande bes Schlafes fortbesteben kann. obgleich die peripherische, den Sinnen und der Bewegung zugewandte Thätigkeit in demfelben unterbrochen ift. Der wefentliche Unterschied der centralen Birnthätigkeit im Bustande des Schlafes von dem des Wachens besteht in der, in diesem vorhandenen, in jenem Dagegen fehlenden Gelbstbestimmung. Im Gegenfate zu dem, nach innen gerichteten concentrischen fich bewußten Leben des Cerebro fpinal = Systems steht das, nach außen gewandte excentrische bewußtlose Leben des, den organischen Proces vermittelnden GanglienSystems; mit ihm stehen die niederen, auf die thierischen Bedürsnisse sich beziehenden, Gefühlsthätigkeiten in engster Verbindung; in ihm wird das Gemeingefühl angesacht und unterhalten. Im Zustande des Schlaslebens, als in welchem die Thätigkeit des Ganglienschstems vorherrschend, und durch welches der Wiederersatz des, während des Taglebens verbrauchten Stosses bedingt ist, erscheint auch das Gemeingefühl erhöht und in dem Maße gesteigert, als der menschliche Organismus, von seiner Selbstständigkeit mehr oder weniger aufgebend, sich den Gesehen des großen allgemeinen Naturlebens unterwirft. Auf diese hier kurz angedeuteten physiologischen Grundsähe sich beziehend, glaubt Hr. Dr. Pr. den Idionoctambulismus seinem Wesen nach für eine Krankheit des Schlases halten und deren nächste Ursache im Ganglien=System und in einer Alienation des Gemeingefühls suchen zu müssen.

Den 5. Februar fuhr herr Geheime Sofrath Dr. Zemplin in der Mittheilung einiger Bruchstücke aus der (die zweite Epoche von G. Schwenkfeldt bis auf Mogalla umfaffenden) Gefchichte der schlesischen Mineralquellen fort, dies Mal über die Bader von Landeck fprechend. Wahrscheinlich mit Warmbrunn gleich= zeitig bekannt, aber durch ungunftige Schickfale in Bergeffenheit gerathen, traten Diefe erst 1572 durch die Bemühungen der Stadt Landeck wieder ins Leben. Berge und C. Schwenkfeldt haben uns zu Unfange des 17ten Jahrhunderts ihre erste chemische Analnse gegeben und die therapeutischen Wirkungen derselben, so wie die Krankheitsformen naher bestimmt, gegen welche sie mit gutem Erfolge anzuwenden feien. zeigte nun, wie feitdem die Bader von Landeck nach und nach zu dem Range sich erhoben, ben sie später unter den Badern Schlesiens und des übrigen Deutschlands einnahmen, auf bie, im Fortgange der Zeit von Panfa, S. Schilling, G. A. Wolther, Ud. Fr. Kremer, C. Dehmbs, G. H. Burghardt, Delsner, A. Wenzel, M. Förster u. m. A. bis auf Mogalla erschienenen Schriften aufmerksam, und aus benfelben intereffante, theils auf die chemische Natur und die heilkräftigen Wirkungen, theils auf die inneren Ginrichtungen ber Bader Landecks bezügliche Mittheilungen machend.

Herr Dr. Preiß setzte seinen (den 8. Januar angefangenen) Bortrag fort, den, durch den Ausdruck Noctambulismus oder Somnambulismus bezeichneten Zustand als eine Unomalie des Schlaslebens betrachtend, in welchem die, nach mehr oder weniger klaren Vorstellungen wirkende Willenskraft zu, ihnen entsprechenden, durch willkührliche Bewegungen und einen gewissen Verkehr mit der Außenwelt sich charakterisirenden Thätigkeiten sich bestimmen läßt. Die peripherische, den Sinnen und der Bewegung zugekehrte Thätigkeit des Cerebrosspinal=Systems scheint sich im Noctambulismus anders als im geswöhnlichen Schlasleben zu verhalten; hier ist sie keinesweges unterdrückt, daher nehmen wir hier außer den willkührlichen Bewegungen auch einzelne Sinnesthätigkeiten wahr. Daß aber auch das centrale Hirnleben in diesem Zustande in größerer Thätigkeit sich bessindet, ergibt sich aus der freieren Wirksamkeit der niederen Seelenkräfte, besonders der

Phantasie, nach deren, ihm vorschwebenden Bildern der Noctambule handelt, diese für wirkliche, durch äußere Eindrücke (Sensationen) erhaltene Objecte haltend. Während eine derartige Sensation so lebendig wird, daß sie in ein gewisse Wiedererwachen des betressenden Sinnesorgans übergeht und die Seele ihre ganze Kraft nur dem Sinne zuwendet, durch welchen sie Vorstellungen erhält, können die anderen Sinnesorgane selbst für die stärksten Reize unempfindlich bleiben. Wie im normalen Schlasleben im Traume, so sindet auch im Noctambulismus nach den Gesehen des Denkens ein innerer Zusammenshang wie der Vorstellungen, so auch der Handlungen Statt, wobei jedoch die, mit den täglichen Beschäftigungen gegebene Gewohnheit nicht übersehen werden dars. Gleich ansderen, in einer Uffection des Ganglien=Systems gegründeten Krankheitszuständen scheint auch der, als ein ähnlicher modus des so alienirten Nervenlebens zu betrachtende Noctamsbulismus unter dem nicht zu bezweiselnden, wiewohl zur Zeit nicht näher zu bestimmenden Einslusse des Nondes zu stehen.

Herr Dr. Krocker der Jüngere zeigte der Versammlung die (schon zu Anfange des 18ten Jahrhunderts von Johann Cosmus Bonomo, und zu Ende desselben von Wichmann beobachtete, und neuerdings, den 13. August 1834) von Renucci in Paris in der Kräßpustel wieder aufgefundene Krähmilbe (ciron de la gale, acarus scabiosus L.) unter dem Plößl'schen Mikroskope vor, die, von R. über den fraglichen Gegenstand gesschriebene Abhandlung (thèse inaugurale sur la découverte de l'insecte qui produit la contagion de la gale, du prurigo et du phlyzacia etc. Paris 1835. 4.), nebst den mikroskopischen Abbildungen dieses Insekts zugleich vorlegend.

Den 4. Marg theilte Bert Profeffor Dr. Wentte Die Refultate feiner Be= obachtungen über den Abdominal=Enphus mit. Wie oft und wie vielfältig auch die Aerzte früherer Zeit Nervenfieber = Epidemieen beobachtet und beschrieben haben; fo findet man doch in ihren Schriften feine Spur von dem früheren Dafenn der fraglichen Rrankheitsform. Erft in Folge ber, in neuester Zeit angestellten genaueren Untersuchungen der Gewebe wurde sie als ein, mit einem geschwürigen Darmleiden verbundenes Rerven= fieber bestimmt und als solches unter den Deutschen zuerst vom Dr. von Pommer Abdo= minal = Typhus genannt, und später von Schönlein als Ganglien = Typhus, von Bretonneau aber als Dothienenteritis bezeichnet. Seinem Wefen, fo wie den pathognomonischen Er= scheinungen nach von anderen, ihm verwandten Krankheitsformen sich unterscheidend, burchläuft er, gemeinhin ohne besondere Borboten auftretend, folgende drei Stadien: 1) bas erethische Stadium unter der taufchenden Form eines gaftrischen, fatarrha= lischen oder rheumatischen Fiebers, wobei die gleich anfangs größere Beftigkeit der Bufalle, Die auffallende hinfälligkeit der Kräfte und andere Erscheinungen des alienirten Gemein= gefühle, bei gleichzeitiger Erwägung der epidemischen Constitution, auf das Worhanden= fenn des Abdominal = Tophus hinleiten. Mehr Gewißheit über die Diagnose gibt 2) das nervofe ober adnamische Stadium, in welchem fich der tophofe Charafter voll=

ftandig ausbildet. Die hierher gehörigen, mehr oder weniger conftanten Erscheinungen find: nicht felten typische Durchfälle, 3-12 Mal in 24 Stunden, mit bisweilen reich= lichem Blutabgange, Meteorismus, Leibschmerzen, heftiges Fieber mit abendlichen Eracer= bationen; das lebhafte Berlangen nach faltem Getrante ift hier eben fo charafteriftisch. als das verfallene, ftark markirte Gesicht; eigentliche Enphomanie fehlt in diesem Beit= raume noch, vielmehr zeigen die Kranken Bewußtsenn. 3) Das Stadium der Krifen umfaßt in regelmäßig verlaufenden Fällen die Zeit von 14 - 21 Tagen. stiger Bedeutung ist besonders der Schweiß, nicht so der mehr trube Urin, und unsicher besonders bei Krauenzimmern der Kriefel. Der Tod erfolgt meift vor dem 21sten Lage unter Erscheinungen des Brandes oder der höchsten Lebensschwäche und Colliquation. Nach eigener Beobachtung glaubt Br. 2B. die Krankheit als aus dem typhofen Fieber und dem geschwürigen Darmleiden zusammengesett, und diefes wie jenes als aus Giner und berfelben frankmachenden Urfache hervorgegangen betrachten zu muffen. Der Berlauf der Krankheit nach fo bestimmten Stadien einer, und die Ergebniffe der Leichenöffnungen anderer Seits Scheinen den typhus abdominalis als ein, von Schonlein und Gifenmann fogenanntes eranthematisches Leiden hinlänglich zu charakterisiren. Im Allgemeinen dürfte der erethische Zeitraum dem stadio efflorescentiae, das zweite Stadium der Erulceration entsprechen und das dritte Stadium der Vernarbung angehören. Obgleich ber Abdominal = Typhus, bei welchem sich bis jest kein Contagium hat nachweisen lassen, mehr in Folge miasmatischer (atmosphärischer) Ginfluffe, als aus sporadischen Rrankheitsurfa= chen sich zu entwickeln scheint; so ist doch die individuelle Unlage in den Blüthejahren besonders der Mädchen als ein wichtiges urfächliches Moment anzusehen. Nach Unalogie der Hauterantheme ift auch der, als ein Eranthem auf der Schleimhaut (villosa) zu be= stimmende Abdominal = Typhus, mit jedesmaliger Rücksicht auf seinen, nicht zu ftorenden Berlauf, zu behandeln und nur jede Regelwidrigkeit möglichst zu verhüten. Unsicht gemäße Behandlung richtet fich theils nach den einzelnen Stadien, theils nach an= berweitigen Umftanden und etwanigen Complicationen. Bas schließlich die Unwendung ber, von Bielen gegen die Durchfälle empfohlenen ftopfenden Mittel anbetrifft; so durften biefe nicht nur nichts leiften, fondern fogar nachtheilig fenn, indem fie die Darmgeschwür= bildung begunstigen.

Berr Dr. Beidner theilte einen, über ein todtgefundenes neugebor= nes Rind von ihm erstatteten Dbductions = Bericht mit. Die desfalls von ihm mit vieler Umsicht und großer Genauigkeit angestellte gerichtsärztliche Untersuchung ergab, 1) daß das, wiewohl nicht vollkommen reife oder ausgetragene Rind doch lebens= fahig gewesen sei; 2) daß es, mahrscheinlich asphyktisch geboren, ganz kurze Zeit gelebt und, wiewohl nur unvollkommen, geathmet habe; und endlich 3) daß es, ohne eine außere Gewaltthätigkeit nach der Geburt erlitten zu haben, an einem, nach der Beschaffen= heit der nachträglich untersuchten Geschlechtstheile der Mutter zu urtheilen, mahrscheinlich

burch den Geburtsvorgang bedingten Schlagfluffe geftorben fei.

Den 8. April stellte Herr Regimentsarzt Dr. Knispel der Versammlung einen Soldaten (Musketier) mit, in neuester Zeit beobachteten sogenannten Erercier=Kno= chen vor, auf die, wie es schien, in tendine muscul. pectoral. major. des linken Armes befindliche Verknöcherung von dem Umfange einer wälschen Nuß aufmerksam machend.

Berr Geheime Rath Dr. Wendt las über Beilung ber Darmbruche im Allgemeinen und über den Tanzerschen Bruchbalfam ins Befondere. Er lenkte zuvörderst die Aufmerksamkeit auf das Verfahren der sogenannten Brucharzte alterer Zeit, welche theils fark abstringirende Decocte, theils reizende, barzige Balfame in der Absicht anwendeten, um mittelft der, auf diese Beise erregten Entzundung die Bei= lung zu bewirken. Hierauf über den (von dem quiescirenden kon. baierschen Kreis-Siegel= Umte = Officianten, herrn Berger in Augeburg, eingefandten und durch beigefügte Beug= niffe als wirkfam empfohlenen) Bruchbalfam des Herrn Dr. Tanzer in Nymphenburg bei München berichtend, theilte er die Resultate der, von Mehreren der Berren Sections= Mitglieder auf feine Veranlaffung mit demfelben bei, zum Theil eingeklemmten Leiften=, Schenkel= und Nabel=Brüchen Erwachsener sowohl als kleiner Kinder mit ungleichem Erfolge angestellten Versuche mit. Rur in einigen Fällen schien die vorschriftsmäßige Anwendung (Einreibung) deffelben neben der anderweitigen ärztlichen und wundarztlichen Behandlung die vorher schwierige Reposition zu erleichtern, in einigen anderen die radicale Beilung zu bewirken, und in noch anderen die, dieselben begleitenden Schmerzen mehr oder weniger zu lindern. Bei so bewandten Umständen hielt es der Berr Berichterstatter für gerathen, die Versuche zu wiederholen, und so lange fortzuseten, bis sich im Allgemei= nen ein bestimmteres, durch fernerweitige Erfahrungen fester zu begründendes Urtheil über die, zur Zeit noch problematische Wirkung dieses, wie fehr auch empfohlenen Mittels her= ausstellen werde.

Hernia inguinalis congenita mit, deren von ihm versuchte Heilung durch eine, mit Ammonium carbonicum und Opium gefüllte Pelote des Bruchbandes bewirkt wurde.

Herr Dr. Preiß theilte die Beobachtung eines Falles mit, in welchem ein, bei seisnem ersten Besuche drei Tage altes Kind alle Erscheinungen der cyanosis darbot. Von den Eltern desselben auf die periodische Wiederkehr der, von ihnen beim Herausnehmen des Kindes aus der Wiege bemerkten Erstickungszufälle, wobei das Kind über und über blau wurde, aufmerksam gemacht, gewann er bald durch eigene genauere Beobachtung zweier solcher Unsälle die Ueberzeugung, daß er es hier mit der cyanosis, als wahrscheinz licher Folge einer unvollkommenen Schließung des koraminis ovalis, zu thun habe, gegen welche die Kunst nichts ausrichten könne. Um indeß keinen müßigen Zuschauer abzugeben und die Natur in ihren etwanigen Bestrebungen zu unterstüßen, versuchte er die Unwendung ableitender Mittel. Wie günstig sich auch in den nächst solgenden Tagen die Sache

gestaltete, indem die immer seltener wiederkehrenden Anfälle endlich ganz ausblieben; so glaubt er doch, die binnen 8 Tagen schon vollendete Wiederherstellung des Kindes als das Werk der Natur und der durch sie allmälich bewirkten Schließung des eirunden Loches bestrachten zu müssen. — Herr Hofrath Dr. Pulst theilte ähnliche Beobachtungen zweier Fälle mit, in welchen die, von ihm behandelten Kinder wieder hergestellt wurden.

Den 6. Mai theilte Berr Dr. Seidel einige Falle von, durch methodische Mercurial=Ginreibungen geheilter Gehirn=Bafferfucht mit. Er machte zuvörderst im Allgemeinen auf die urfächlichen Momente aufmerkfam, welche, zumal im findlichen Alter, das Entstehen eines acuten Gehirnleidens begünftigen. Als solche seien bekanntlich nicht bloß durch außere mechanische Gewalt erlittene Beschädigungen des Ro= pfes, sondern auch das frankhafte Zahnen, so wie alle Krankheiten der Kinder anzuseben. mit welchen eine größere oder geringere Neigung zu Congestionen nach dem Kopfe gegeben ift. Daher habe man bei ihnen auf den Zustand des Gehirns befondere Rucksicht zu neh= men, wenn die, ift fie erft einmal ausgebildet, schwer zu heilende Gehirn = Baffer fucht ver= hutet werden foll. Die zunächft von ihm mitgetheilten, mit Glück behandelten Fälle felbst betrafen 1) einen einjährigen, aus der Wiege auf den Ropf gefallenen, bis dahin gefunden Knaben; 2) ein funfjähriges, die Treppe herunter gefallenes Madchen, und 3) einen siebenjährigen, ursprunglich an einem rheumatischen, mit starken diaphoreticis fruber In allen dreien Fallen hatte fich ein, allen Erschei= hehandelten Fieber leidenden Anaben. nungen nach, welche sich der Beobachtung darboten, nicht zu verkennendes acutes Gehirn= leiden entwickelt und bis zu der Höhe gesteigert, daß bereits Taubheit und amaurotische Bufälle und alle Zeichen der beginnenden Ausschwißung (hydrocephalus) vorhanden Theils weil die wirksamsten, vom Unfange an angewandten Mittel, als: wieder= holte Blutentziehungen, kalte Umschläge und Begießungen, Hautreize, Ralomel u. f. m., ohne Erfolg blieben, theils aber auch und besonders weil, wie im ersten Falle, mit Ausnahme des kalten Baffers, Alles wieder weggebrochen murde, beschränkte sich Br. S. in allen drei Fällen auf die Einreibungen von Ung. hydrarg. einer., von welchem er taglich drei Mal, in dem erften Falle Dj. p. d., in den beiden anderen Fällen 3 ß. p. d. in den Sals, die Uchfelhöhle, die innere Seite des Urmes und die Inguinalgegend methodisch ein= reiben ließ, so daß im Ganzen im erften Falle 3x., im zweiten 3xjjj. und im dritten 3xjv. verbraucht wurden. Auf diese Weise gelang es ihm, die, den Kindern drohende Befahr, wie groß diese unter den gegebenen Umftanden auch mar, glücklich abzumenden und jene ganz wieder herzustellen. Den Beschluß dieser interessanten Mittheilungen machten einige allgemeine Bemerkungen über die, bei Unwendung der, von ihm in noch mehreren Fällen versuchten Mercurial = Einreibungen zu beobachtenden Cautelen.

herr Dr. Springer theilte die Krankheits-Geschichte und den Sections-Befund eines 55jährigen Mannes mit, welcher 3½ Jahre vor seinem (ben 21. April d. 3. plöglich erfolgten) Tode, mit der obern Halfte bes Körpers ruchwärts und gewaltsam über eine Maschine gebogen, seit jener Zeit eine unangenehme Empfindung am Rücken, so wie eine, sich allmälig vergrößernde Geschwulft dicht neben dem siebenten Rückenwirbel verspürt hatte. Im Kebruar v. S., also 21/2 Sahre nach jenem Unfalle, zu dem sehr leidenden Kranken gerufen, fand sich Hr. Dr. Spr. unter den obwaltenden Umständen veranlaßt, jene Geschwulft für ein aneurysma aortae descendentis zu er= klären und dem gemäß auch die Prognose zu stellen. Was jedoch bis zum Eintritte vor= gedachten Todestages zu feiner Erleichterung noch geschehen konnte, wurde durch Ableitung und Verminderung der Blutmaffe und durch Beschränkung der Rapidität der Circulation, als die wesentlichsten Indicationen, erzielt. — Durch die Section wurde nicht nur die früher gestellte Diagnose, sondern auch die Vermuthung bestätiget, daß eine etwanige Rup= tur des aneurysma die Ursache des so plötlichen Todes senn konne. Der Körper des 7ten Rückenwirbels, neben welchem bas geborstene aneurysma aortae descendentis sich zeigte, der linke processus transversus und die hinteren Enden der beiden nächsten Rippen waren mehr oder weniger von Nekrose zerstört und die Quantität des, in die Brufthöhle ergoffenen Blutes fo bedeutend, daß ein geräumiges Waschbecken daffelbe kaum zu fassen vermochte, daher auch die, an allen Organen bemerkte eigene Blutleere, ihre welke Beschaffenheit und Blässe.

Herr Dr. Preiß theilte den, auf einer Reise beobachteten Fall mit, in welchem ein 60jähriger Mann von einem habitus apoplecticus und zum Lachen sehr geneigt, als er eben überlaut lachte, ein so starkes Nasenbluten (rhinorrhagia) bekam, daß er nicht nur an Einem Tage 8—10 Quart Blut, sondern in Folge dieser Blutung auch das Gedächteniß ganz verlor (amnesia universalis), sich nur noch des Wortes Liegen erinnernd. Uebergießungen mit kaltem Wasser und der Gebrauch eines Infus. flor. arnic. schienen jedoch seinen Zustand für den Augenblick zu bessern.

Den 3. Juni theilte Herr Medicinalrath Dr. Ebers die Krankheitsgeschichte eines Falles von Fleus aus einer seltenen Ursache nebst Sections=Be=richt und einigen daran geknüpften Bemerkungen mit. Ein junger, 17jäh=riger Mann von phlegmatischem Temperamente, früher an Skroseln und später, seitdem er eine sißende Lebensart führte, stets an retardirter Berdauung, Kolikschmerzen und so hartnäckiger Verstopfung leidend, daß er, nach Ungabe seiner Eltern, nur alle 5—6 Tage eine, durch irgend ein eröffnendes Mittel endlich bewirkte Ausleerung hatte, wurde in den letzten Tagen Aprils d. J., nach vorläusiger, dies Mal vergeblicher Anwendung von Larier= und anderen Haus=Mitteln, Gegenstand ärztlicher Behandlung. Wie sehr auch Patient über große Spannung und Drängen im Unterleibe, über Angst, häusig wiederkehrende Kolikschmerzen u. s. w. klagte; so war doch, wie die nähere Untersuchung ergab, nirgends ein bestimmter sirer Schmerz vorhanden, die Lage auf allen Seiten gleich gut, wiewohl auf dem Rücken am bequemsten; es zeigten sich keine Kieberbewegungen, die Gesichtszüge

waren nicht entstellt, wiewohl die Augen mit blauen Randern umgeben und ber Blick matt. Eine besondere Urfache seines Uebelbefindens vermochte der, sich franker als jemals fühlende Patient fo wenig anzugeben, als die, mit jedem Tage zunehmende Berfchlimmerung feines Buftandes zu verkennen war. Da weder die wirksamsten abführenden, noch Krampf ftil= lenden, noch entzundungswidrigen Mittel Gulfe brachten, und die bereits feit 6 Tagen bestandenen Bufalle, als: Stuhlverstopfung, Erbrechen, tympanitische Auftreibung Des Leibes, die unerträglichsten Rolikschmerzen, unbeschreibliche Ungst u. f. w., sich so gestal= teten, daß fie entweder eine frampfhafte Constriction in einem Theile des tractus intestinorum oder irgend ein anderes Hinderniß der periftaltischen Bewegung vermuthen ließen; so wurden diefer Unsicht gemäß dem Kranken bas lebendige Queckfilber in der Gabe von etwa Zvij. gereicht, und außer dem viertelstundlichen Gebrauche von 3-4 Tropfen Laudanum noch Lavemens mit Tinct. Opii und warme Bader verordnet. Alles jedoch mar vergebens, der Kranke starb, wiewohl bei vollem Bewußtsenn, nachdem sich kurz vor= her noch mit großer Ungst verbundene Kolikanfälle gezeigt hatten. — Bei Eröffnung der Unterleibshöhle fand man den Darmkanal von seinem Austritte aus dem Magen bis zum Blinddarm wie eine gefüllte Burft mit Luft ausgedehnt. Der ganze enorm ausgedehnte Dickdarm stellte bis zum rectum eine gleichsam sackartige Erweiterung nicht ohne bedeutende Beranderung feiner Textur bar, bagegen maren alle Saute des Dunndarms natur= lich; es zeigten sich so wenig Spuren von Entzundlichkeit, als Verschlingungen und Inein= anderschiebungen, eben so wenig Constrictionen. Das, bei genauer Untersuchung des ganzen Darmkanals in demselben nicht aufgefundene Quecksilber fand sich vollständig in fundo ventriculi, der, wie die Leber, von dem Dickdarm zurückgedrängt, fehr klein und zusammengezogen war. Hiernach glaubt Hr. E. annehmen zu durfen, es habe die, feit früher Jugend bestandene Reigung zur Leibesverstopfung und die damit gegebene langere Verhaltung der faeces, nicht ohne wahrscheinliche Mitwirkung anderer urfächlichen Momente, wie der häufige Gebrauch laxirender Mittel, Mangel an Bewegung, sitende Lebensart u. f. w. allmälich eine Erschlaffung der Wandungen des Dickdarms herbeige= führt, bis sich endlich iene sackartigen Erweiterungen ausbildeten und der Tod dadurch erfolgte, daß, mahrend im Dunndarm ein erhöhtes frampfhaft gesteigertes Leben obmal= tete, die, im Dickdarm bereits eingetretene Lahmung das Leben als folche endete. — Die Mittheilung einiger anderen Fälle von Bleus, als Folge theils organischer Störungen, theils eingeklemmter Bruche und vernachläßigter Entzundungen, in welchen das lebendige Queckfilber theils mit, theils ohne Erfolg angewandt wurde, und einige allgemeine Bemerkungen über den Sleus machten den Beschluß dieses Vortrages. — Derselbe zeigte einen Kupferstich, das Marrenhaus (nach 28. Kaulbach's Carton, gestochen von B. Marz), vor. Es stellt diese naturgetreue Abbildung 14 verschiedene, aus dem großen Gebiete des Wahnsinnes vom Kunftler gewählte Kranke bar, welche in dem Hofe, unter Aufsicht des Hauswächters, in drei Gruppen theils sigend, theils stehend, ver= fammelt find.

Den 1. Juli theilte Berr Dr. Grögner Die Krantheitsgeschichte eines, an ber Blaufucht (cyanosis) gestorbenen Madchens mit, jene mit ber Bemerkung einleitend, daß auch er die Blaufucht mit Sandifort und Lentin für einen morbus rarissimus halten muffe, ba er in 18 Sahren nur zwei Falle beobachtet habe, beren einen, wie die Section nachwies, organische Fehler des Berzens begrundeten. Dergleichen Miß= bilbungen des Berzens mogen wohl öfter vorhanden, aber die richtige Erkenntniß derselben im Leben darum fo schwierig senn, weil sie sich durch die außeren, die Krankheit charakterisirenden Erscheinungen, als: auffallende Störung der Circulation, fehlerhafte Blut= bereitung, blaue Sautfarbe, mißgestaltete Fingerspigen u. f. w., nicht immer zeitig genug als folde fund geben und die damit Behafteten wegen Störung des kleinen Kreislaufes ein Opfer eines Lungenleidens werden, ehe noch die, mit der cyanosis, als einer, durch das gestörte Gleichgewicht ber arteriellen und venösen Blutbildung wesentlich begründeten Krankheit, beren primare Urfache im Bergen zu suchen, und beren unmittelbare Folge eine Frankhaft erhöhte Venosität ift, gegebene blaue Farbe auf der Dberfläche der Haut sichtbar wird. Gerade fo schien die Sache in dem, vom Brn. Dr. Gr. mitgetheilten Kalle sich zu perhalten, und keiner der Aerzte, welche das, seit 10 Jahren herzkranke Mädchen an mancherlei Uebeln behandelten, in Ermangelung aller charakteristischen Zeichen des frag= lichen Bergleidens, feine Gegenwart zu ahnen. Das, in Rede ftehende Madchen, deffen Gesundheitswohl, wie es schien, so wenig durch die Schuppocken = Impfung, als durch die Dentition gestört wurde, fing gegen das vierte Lebensjahr zu frankeln an. Es fand sich nämlich beim jedesmaligen Stuhlgange ein fo heftiger Drang, daß der, fich umftulpende Mastdarm häufig eine große Menge dunkelschwarzen Blutes nicht ohne jedesmalige Erleich= terung entleerte. Erst nach mehreren Sahren verloren sich allmälig diese Blutentleerungen, mit ihnen aber auch die Beiterkeit und Lebendigkeit des Kindes, welches ftill und mißmű= thig wurde, die Ruhe liebte und, bei der geringsten forperlichen Bewegung schnell außer Athem kommend und stets über Kalte flagend, in frummer, ihm Erleichterung gewähren= ber Stellung am liebsten am Dfen faß; das Gesicht wurde bei jeder heftigen Bemuthsbe-Im Fortgange der Zeit trat nicht nur eine merkliche Verschlimmerung aller meauna blau. Bufalle, fondern auch ftarkes, wiewohl erleichterndes Nafenbluten ein, wobei ebenfalls bunkelschwarzes Blut entleert wurde. Patientin war im 10ten Sahre, als sie im Ge= wühle bei einer Illumination versammelter Menschen plöblich athem = und sprachlos und am gangen Körper falt und ftarr murde, fo daß sie vom Schlage gerührt zu fenn schien, wobei das Gesicht und die Extremitaten eine dunkelblaue Farbe zeigten, welche, wiewohl bei Körperanstrengung deutlicher hervortretend, sie von jetzt an behielt. Auch die Rägel und letten Phalangen der Finger und Zehen nahmen jetzt eine andere Form und Gestalt Bie wenig der Körper auch, trot ftets regen Uppetits und vielen Schlafes, in feiner Gefammternährung gewann, fo fdritt die geistige Entwickelung doch fo vor, daß fie im 13ten Jahre schwierige algebraische Aufgaben zu lösen und die häuslichen Ungelegenheiten mit Ernst zu beforgen im Stande mar, ohne daß jedoch als Vorboten der herannahenden

Beit der Pubertät anzusehende Erscheinungen sich zeigten. Erst den 1. Mai d. I. wurde das, schon im April an einem heftigen, von Auswurf, einem Schmerz in scrobiculo cordis, orthopnoe und Fieberbewegungen begleiteten Katarrhalhusten erkrankte Mädchen Gegenstand ärztlicher Behandlung des Hrn. Dr. Gr. Die schon früher erlittenen Zufälle, besonders aber die blaue Gesichtsfarbe, traten jetzt stärker hervor und im ferneren Berlause der Krankheit so bedeutende Störungen der Lebens=Funktionen ein, daß der nicht mehr abzuwehrende Tod schon den 6. Mai erfolgte.

Herr Professor Dr. Barkow zeigte das Herz dieses, von ihm secirten blausüchtizgen Mädchens vor, auf die, seiner Meinung nach, als vitium consormationis zu betrachtende normwidrige Beschaffenheit desselben ausmerksam machend. Es bot dasselbe im Wesentlichen solgende Eigenthümlichkeiten dar: 1) der ductus arteriosus Botalli war offen, jedoch nur so weit, daß er eine mäßige Sonde durchließ; 2) das soramen ovale war nicht ganz verschlossen, indem die Klappe dieser Dessnung nicht nach allen Seiten hin angewachsen war; 3) das septum ventriculorum zeigte an seinem oberen Ende eine große Dessnung, welche den Zeigesinger bequem durchließ; 4) endlich war der Eingang in die arteria pulmonalis eine enge Spalte, über welcher sich nur zwei halbmondsörmige Klappen besanden.

Den 5. August theilte Herr Dr. Ludicke einige von ihm gemachte Beobachtungen 1) Einen Falt von commotio cerebri. Es betraf derfelbe eine vier= zigjährige Frau, welche, als sie ihren Keller auf dem Hofe eben schließen wollte, von einem, aus einer benachbarten Holzkammer des zweiten Stockwerkes herabgeworfenen Scheite Holz auf das hinterhaupt getroffen, durch dasselbe die Rellertreppe hinabgeschleudert wurde. Bewußtlos und sich oft erbrechend, war sie auch, wie die nahere Untersu= chung ergab, an zweien Stellen des Ropfes verwundet. Die größere, 3 Boll lange, weit aus einander flaffende, bis auf den Knochen gehende und ftark blutende Wunde befand sich auf der sutura lambdoidea sinistra, die andere minder bedeutende auf der protube-Wie fehr auch unter diesen, der Gewalt, mit welcher die rantia oss. front. dextr. Urfachen gewirkt hatten, entsprechenden Umständen etwa vorhandene Knochenrisse ober bevorstehende Extravasate zu beforgen waren; so wurden doch durch ein streng antiphlogi= stisches Verfahren alle Gefahr beseitiget, die Wunden durch die forgfältige Pflege des Herrn Stadt=Bundarztes Berbst geheilt und Patientin nach einer mehrwöchentlichen Behandlung völlig hergestellt. 2) Einen Fall von commotio spinae dorsi eines jungen Mannes von 19 Jahren, der das Ungluck hatte, in der Dunkelheit aus dem, um frische Luft zu schöpfen, von ihm geöffneten Tenster des zweiten Stockes zu fturzen und auf den, mit Steinen gepflasterten Sof zu fallen. Wiewohl eine Zeitlang auf dem Hofe bewußtlos liegend, kam er doch, als er in seine Wohnung hinaufgetragen wurde, durch die fürchterlichen Schmerzen wieder zu sich, erbrach sich einige Mal und ließ den Urin unwill= kührlich gehen. Nirgends jedoch war eine außere Verletzung wahrzunehmen, wie sehr

Patient auch über so große Schmerzen im Rucken, besonders aber in den Schenkeln und Küßen klagte, daß jede, von ihm versuchte Bewegung eben so schmerzhaft als unmöglich Wie in dem ersteren Falle, wurden auch hier allgemeine und örtliche Blutentziehungen, kalte Umschläge auf den Rücken, fühlend eröffnende Mittel u. f. w. mit fo qutem Erfolge angewandt, daß nicht nur Geschwulft und Schmerz, obgleich sehr langfam. nachließen, sondern auch die Beweglichkeit sich allmälich wieder einstellte, so daß Patient nach drei Wochen das Bette auf langere Zeit verlassen und nach wie vor alle Bewegungen ungehindert machen konnte. 3) In einem Kalle von hydrops ovariorum einer 45jährigen Frau, welche vor 20 Sahren im dritten Monate der Schwangerschaft burch einen Sprung einen abortus erlitten und im ferneren Verlaufe der Zeit öfter an gaftrifch = rheumatischen Fiebern, Brechdurchfällen und Rolifen gelitten und im vergangenen Sahre ein Gallenfieber überstanden hatte, aus welchem zunächst die fragliche Krankheits= form unter bleibenden Schmerzen sich hervorzubilden schien, murden die zweckdienlichsten zuruckbildenden und Urin treibenden Mittel ohne allen Erfolg angewandt. Da Patientin wegen der enormen Geschwulft ihres Unterleibes und der Beine nicht ohne die aröfte Un= strengung athmen konnte und ihre Leiden endlich den hochsten Grad erreicht hatten; so ent= fchloß sie sich zu der, durch herrn Dr. Ruftner (ben 24. Januar d. 3.) verrichteten Rach Entleerung der Fluffigkeiten, deren Menge 18 Pfund Med. Gew. betrug. fühlte sie sich sehr erleichtert, ließ bei dem abermaligen Gebrauche der früher schon ohne ben geringsten Erfolg angewandten diuretischen Mittel in großer Menge Urin und schien pollkommen zu genesen. Leider aber kehrte das Uebel, da die, ob zwar durchstoßenen Baute des ursprünglich krankhaften rechten ovarii nicht entfernt werden konnten, nicht nur in diesem wieder, sondern bildete sich auch im linken aus. Durch die (den 19. Juli 5. 3.) wiederholte Punction wurden nur, da das rechte ovarium nicht zugleich durchbohrt werden konnte, circa 8 Pfund Fluffigkeit aus dem Unterleibe und dem linken ovario entleert. In eine dritte Punction so wenig willigend, als diese unter den obwaltenden Umftanden, welche keine andere als betrübende Prognose gewähren, gerathen schiene, wird Patientin durch den inneren und außeren Gebrauch diuretischer Mittel hingehalten. -Un die, von Ginigen der Herren Mitglieder gemachten Mittheilungen diesem ähnlicher Ralle knupfte Serr Dr. Burchard I: Die Bemerkung, bag hydrops ovar. um fo eher todte, je junger das baran leidende Gubject, und daß die Prognose um so gunftiger zu ftellen fei, je flarer die, durch die Punction entleerte Fluffigfeit fei.

Herr Dr. Burchard I. las: über Kopfblutgeschwulst neugeborner Kinder (cephalaematoma recens natorum s. neo-phytorum). Wie zahlreich auch die, auf die fragliche Krankheitsform, deren schon Aëtius, Valentinus, Mauriceau u. A., sie von anderen, am Kopse befindlichen Geschwülsten unterscheidend, Erwähnung thun, bezüglichen, in neuester Zeit gesammelten Beobachtungen und Erfahrungen sein mögen; so scheinen doch, in Ermangelung gründlicher anatomischer und physiologischer

Untersuchungen, die Acten über diesen Gegenstand keinesweges geschloffen zu fenn. fast keiner anderen Rrankheitsform zeigt fich eine so auffallende Berschiedenheit von Curmethoden, welche die Aerzte, weil sie nur an die außeren Erscheinungen sich hielten und ihre subjectiven Unsichten geltend machen wollten, in fo kurzer Beit der Reihe nach versucht ha= Auf einen, in Ephemeridibus natur. curiosor. (Dec. II. ann. II. obs. 162.) zuerst von obgedachtem Valentinus (Michael Bernardus, Archiater und Prof. zu Gießen) schon im Sahre 1683 beschriebenen Fall von Kopfblutgeschwulft Bezug nehmend, theilte Sr. Dr. B. die Ergebniffe feiner eigenen, mahrend feiner 12jahrigen Wirkfamkeit bes= falls gemachten Beobachtungen in gedrängter Rurze mit. Mus einer, von ihm gegebenen tabellarischen Uebersicht ergibt sich, daß er in dem letten Zeitabschnitte von etwa 5 Jahren 45 derartige Falle, und unter 108 Neugebornen ein, an Kopfblutgeschwulft leidendes Rind beobachtet hat. In atiologischer Beziehung durfte besonders der Umftand noch zu beachten fenn, daß in den hierher gehörigen 45 Källen die Rinder von größten Theils schwächlichen, duskrasischen oder ferofulosen Müttern geboren waren. Den Beschluß fei= nes interessanten Vortrages machte die Beschreibung des, von ihm beobachteten Verlaufs einzelner Fälle.

Den 9. September berichtete der Secretair über einen, vom Herrn Baron v. Kott= wit in Nimptsch eingesandten Blüthenthee der Monarda didyma L., diesen der Versammlung vorzeigend und das, ihn begleitende Schreiben vorlesend. Die, an Ort und Stelle desfalls angestellte nähere Untersuchung seiner, in einem Aufgusse geprüften sinnlichen Eigenschaften ergab, daß diese ursprünglich nordamerikanische, in Kanada einheimische, in Europa schon seit dem 17ten Jahrhundert bekannte, bei uns aber nicht officinelle Pflanze zu der, ohnehin übergroßen Zahl von aromatischen Mitteln gehöre, welche nicht nur ein, in ihnen mehr oder weniger vorwaltendes ätherisches Del zum wesentlichen Bestandtheile, sondern auch ihre, auf dasselbe zu beziehende größere oder geringere Wirksfamkeit durch die Länge der Zeit vielsach bewährt haben.

Herr Medicinalrath Dr. Ebers las: über einige Erleichterungsmittel in sogen annten unheilbaren Krankheiten, mit besonderer Bezugnahme auf die Lungenschwindsucht. Mit wie großer Zuversicht uns auch Ramadge in seiner bekannten Schrift: "die Lungenschwindsucht ist heilbar," die Heilbar derselben versprechen mag; so scheint doch die theoretische Grundlage seiner Ansicht eben so sehr aller, auf die Ratur und Heilung dieses Uebels bezüglichen Ersahrung, als er in vielen seiner Behauptungen sich selbst zu widersprechen. Gleichwohl dürste ein Mittel, wie die, von ihm desfalls empsohlenen Inhalationen warmer Dämpse, wenn auch nicht die Krankheit zu heilen geeignet, doch wegen seiner unmittelbaren Einwirkung auf die Lungen, als das kranke Organ, von wesentlicherem Einflusse auf die Krankheit sen, als die meisten unsserer, wie hoch auch gepriesenen sogenannten specisischen Mittel. Noch weniger als diese vermögen die allgemein wirkenden Mittel in allen Fällen eine Krankheit zu heilen, deren

troß der, in neuester Zeit im Gebiete der Phthisiologie angestellten Forschungen immer noch so dunkeles Wesen mancher, Aufhellung bedarf. Solchergestalt nur zu oft auf die alleinige Unwendung von Erleichterungsmitteln beschränkt, glaubt Gr. Dr. E., nach feiner Erfahrung, als die vorzüglichsten unter ihnen folgende empfehlen zu dürfen: das, von alter Beit her gegen die Phthisis angewandte und selbst als Heilmittel derfelben, namentlich von englischen und amerikanischen Aerzten gerühmte, Opium in steigender Babe, bisweilen auch in Verbindung mit kleinen Gaben Ipecacuanha, und falls jenes wegen feiner erregenden Kraft nicht anwendbar wäre, die, nach Umständen mit Digital., Sulphur. stibiat. etc. zu verbindenden Praparate des Morphiums; ferner die Balsamica, 3. B. die Verbindung der Myrrha mit Opium oder Balsam. Indic. in Mohn = Emulfion, gang besonders aber die Holzkohle und das Kali sulphurat., so wie bei sehr reichlicher Eite= rung und Colliquation die Aq. oxymuriatic. und das Kreosot. Unter ben, in der Lun= genschwindsucht nur selten nüblichen Weinen ist jedoch der, mit dem Namen Ausbruch be= zeichnete Ungarwein, vor Allen aber eine Art natürliches Weinbeeren=Extract, hierorts unter dem Namen Tokaper Wein = Extract oder auch Kinderwein bekannt, in allen Arten von Schwäche der Lungen, eben so in anderen Krankheiten von und mit geschwächter Di= gestion und Vegetation in sehr kleinen Gaben zu empfehlen. Außer diesen und noch an= beren, mehr oder weniger bekannten Mitteln gehören endlich auch die Wärme und die bereits oben angedeuteten, von Ramadge neuerdings empfohlenen Inhalationen hierher. — Derfelbe machte auf die, gegen fecundare Luftfeuche mit febr gunftigem Erfolge fowohl innerlich (nach 28. Wallace in einer, täglich vier Mal zu einem Eglöffel voll gegebenen Solution von 3jj. in Zvjjj. Aq. destillat.), als außerlich (in Form eines, aus BB-j. und eben fo viel Jodin. mit 3j - jj. emplastr. saponat. bereiteten Pflafters) von ihm versuchte Unwendung des Kali hydroiodici aufmerksam, die betreffenden Fälle näher bezeichnend und die dadurch erlangten Resultate mittheilend.

Den 7. Oktober theilte Herr Dr. Simfon einen, von ihm durch ein neues Mittel geheilten Fall von Epilepsie mit. Es betraf derselbe einen 28jährigen Mann von skrosulösem Habitus, der, in Folge jugendlicher Verirrungen, zu welchen die frühzeitige, die Phantasie aufregende Lectüre nicht sorgfältig gewählter Romane die erste Veranlassung gab, in düstere, seine Jünglingsjahre verkümmernde Schwermuth versiel, von der ihn so wenig eine Reise nach der Schweiz und Ober-Italien zu heilen, als ihm nach seiner Rücksehr der temporaire Genuß von spirituosis Erleichterung zu gewähren vermochte. Weder der Gebrauch aller erdenklichen, gegen diesen, immer mehr als solcher sich gestaltenden Zustand von Ueberreizung der Nerven der Unterleibsorgane angewandten Mittel, noch mehrerer Heilquellen, wie Salzbrunn, Ems, Kissingen u. s. w., leisteten wesentliche Hülfe. Vielmehr entwickelten sich während der Zeit der, im Juli v. J. verfuchten Dampsbäder auch epileptische Krämpse, welche, alle 2—3 Wochen sich wiederhoelend, im Oktober den ersten Unsall vollkommener Epilepsie bildeten. Allen Mitteln harts

näckig tropend, kehrte ber, durch jeden Diätfehler hervorgerufene Unfall so lange wieder, bis es endlich Hrn. Dr. S. gelang, das Uebel durch den vorschriftsmäßigen Gebrauch des, vom Herrn Medicinalrath Dr. Champorcin in Schleiz erhaltenen und von diesem (in der Allg. med. Zeitg.) gegen rein nervöse Epilepsie als Arcanum empsohlenen succus antepilepticus zu heilen. Seitdem sind bereits 3/4 Jahre ohne Wiederkehr eines Unfalles verslossen. — Herr Medicinalrath Dr. Ebers bemerkte, er habe noch keinen Epileptizschen geheilt gesehen, der nicht lebenslang eine strenge Diät führte, und mehrere Fälle von scheinbar geheilter Epilepsie beobachtet, in welchen noch in späteren Jahren nach Diätsehzlern die Unfälle leicht wiederkehrten; einige Mal habe es ihm geschienen, als wenn auch der Tabak die Wiederkehr derselben begünstigte.

Herzten zwar bestrittene, aber nach dem Zeugnisse glaubwürdiger, als treue Naturbeobachter bekannter Gewährmänner nicht zu bezweiselnde mehrmalige Vorkommen der Masern bei einem und dem selben Subjecte und demnächst auch einige derartige, im Sahre 1832 in einer Familie, in welcher vier Geschwister, zwei Knaben und zwei Mädchen, an den Masern erkrankt waren, von ihm beobachtete Fälle mit, in denen die beiden ersteren in kurzen Zwischenräumen, der jüngere (seit Mitte Oktober bis Mitte December) drei Mal, der ältere (seit Ende November bis Ende December) zwei Mal von den, alte Stadien durchlausenen Masern, zu welchen noch bei jenem das erste Mal eine Pneumonie, bei diesem dagegen Gehirn= und das letze Mal pneumomische Zufälle sich gesellten, befallen wurden.

Den 4. November machte Berr Prof. Dr. Barkow über die membrana decidua et reflexa Hunteri, über Erweiterungen, Berengerungen und Berschließungen der Fallopischen Trompeten und über Ginthei= lung des menschlichen uterus einige intereffante Mittheilungen. Er zeigte den uterus einer, am Ende der zweiten Schwangerschaftswoche an einem eingeklemmten Bruche verstorbenen Person vor. Das Praparat bestätiget die Unsicht derer, welche, wie Dien und Seiler, die membrana decidua Hunteri vera nicht für ein neues Product. fondern für die stärker entwickelte innere Bebärmutterhaut halten, indem sich der allmäliche Uebergang der vollkommen ausgebildeten decidua aus der inneren Gebarmutterhaut, wie Diefe sich im ungeschwängerten Zustande zeigt, von den drei Deffnungen her deutlich nach= weisen ließ. Uebrigens waren die drei Deffnungen der Gebärmutterhöhle vollkommen frei und bennoch die membrana decidua reflexa vollkommen gebildet. Nach beiden Seiten war zwischen ihr und ber membrana decidua vera ein weiter Raum; gegen die vordere und hintere Wand der Gebärmutter hingen beide jedoch innig zusammen. Berr Prof. B. erflärt die Entstehung der membr. decidua reslexa dadurch, daß die Entwickelung der inneren Gebärmutterhaut in der nachsten Umgebung der Infertion des Gies am ftärksten ift, und sowohl von der vorderen als hinteren Wand der Gebarmutter aus

Außerdem zeigte er zwei andere Gebarmutter die Umhüllung des Chorions stattfinde. vor, die im ungeschwängerten Buftande einen geringen Grad der Auflockerung und somit eine Unnäherung an die Bildung einer membr. decidua vera zeigten. — Von der Ein= theilung des uterus überhaupt und befonders der Fallopischen Trompeten sprechend, machte Derfelbe 1) auf beren inneren, furzeren, geraden und engen, dem uterus junachit liegenden und in deffen Sohle führenden, und 2) den außeren, langeren, gewundenen und weiteren, bis in die Fimbrien reichenden Theil, als auf zwei, von einander wesentlich verschiedene Theile derselben aufmerksam. — Berschließungen zeigen sich vorzüglich an ben natürlichen Gränzen der Söhlen und Sänge, am äußeren und inneren Muttermunde und an dem freien Ende der Trompeten. Er zeigte einen uterus vor, an dem die eine tuba an der Gränze des geraden und gewundenen Theils eine Verschließung und fast vollständige Unterbrechung zeigte, fo daß beide nur durch einen dunnen Strang der Substanz der tuba und die Platten des breiten Bandes zusammenhingen. Der äußere oder gewundene Theil zeigt nach der Pubertat häufig, ja gewöhnlich abwechselnde Verengerungen und Erweite= rungen in verschiedener Zahl und in verschiedenen Graden. Die Erweiterungen erreichen zuweilen (ohne einen wassersüchtigen Zustand) einen bedeutenden Umfang, und obgleich bei letterem ein befruchtetes Gi in die Gebärmutter gelangen kann; so glaubt Gr. Pro= fessor B. doch, solche Erweiterungen mit als eine der Ursachen der graviditas tubaria an= sehen zu dürfen, indem der weitere Fortgang des, einmal in die Tiefe einer folchen Tasche gerathenen Gies nothwendig erschwert oder gehemmt werden muß.

Berr Medicinalrath Dr. Chers verlas ein Schreiben bes vormaligen Avothekers. Berrn Schufter, aus Birschberg an den hiesigen Apotheker, Berrn Medicinal=Uffeffor Dlearius, in welchem Ersterer, mit Hinweisung auf die, bereits im Juni 1831 dem Königl. hohen Dber = Prafidio vorgelegten gunftigen Resultate seiner, furz vor dem erst= maligen Ausbruche ber Cholera = Seuche in unserer Proving an, mit Arsenik vergifteten Thieren (Sunden) mit Blutstein (lapis haematites, einer Berbindung naturlichen Eisenoryds mit Thonerde) angestellten Versuche, darzuthun sucht, daß er nicht nur die (antidotische) Wirkung der, in neuester Zeit gegen Arsenik-Vergiftungen empfohlenen Gifen = Praparate schon fruher gekannt, sondern auch, bei der auffallenden Uehnlichkeit der Erscheinungen der Cholera mit denen einer Arsenik = Vergiftung, die gegen die eine wie die andere zu versuchende Unwendung desselben Mittels (lap. haematit.), welchem zwei feiner, an der Cholera erkrankten Rinder ihre Beilung verdankten, zu jener Zeit in Bor= schlag gebracht habe. (Ref. erlaubt sich die Bemerkung, daß Hr. Prof. Dr. Göppert sowohl über die obenermähnten, von Brn. Schuster, als von ihm felbst wiederholt angestellten Versuche, deren Erfolge jedoch feinen Erwartungen keinesweges entsprachen, be= reits den 2. September 1831 in unserer Section Mittheilungen gemacht hat.

Cholera = Zeitg. Neue Folge. Nr. 4. S. 124.)

Berr Dr. Rrauß theilte einige Notizen über Karlsbad mit, welche er während der diesjährigen Curzeit an Ort und Stelle zu sammeln Gelegenheit hatte.

aahlreich auch die, über Rarlsbad erschienenen Schriften seyn mogen; so durften boch feines Dafürhaltens aus früherer Beit Becher's, und aus der neueren Krenfig's, Ryba's und de Carro's Werke zur Kenntniß der Quellen am meisten genugen, wiewohl ein, von Fleckles, einem bortigen Arzte, im nächsten Sahre herauszugebendes größeres Werk eine, in praktischer Beziehung schätbare Ausbeute verspricht. Unter 15, gegenwärtig bort lebenden Merzten gelten Mitterbacher der Sungere, Poschmann, Meißner, de Carro und Fleckles für die beschäftigsten. Es sind gegenwärtig dort 11, für den Gebrauch zweckmäßig eingerichtete, bem Grade der Temperatur nach von einander sich unterscheidende Quellen, welche, mit Ausnahme des Sauerbrunnens, als der faltesten Quelle, in welcher Die Riefelerde praponderirt, insgesammt dieselben Bestandtheile in fast gleichen Menge= verhältniffen haben. Die Abnahme ihrer Temperatur fteht mit der zunehmenden Sohe bes Punctes, an welchem jede derfelben zu Tage kommt, in geradem Berhältniffe. besonderer Bezugnahme auf die Temperatur = Verschiedenheit der einzelnen, in einer, die= fer gemäßen Reihefolge betrachteten Quellen, machte Sr. Dr. Rr. auf deren anderweitige Eigenthümlichkeiten und heilkräftige Wirkungen aufmerkfam, die jedesmalige Sphare ihrer Wirksamkeit nach eigener Beobachtung naher bestimmend. Wie fehr auch in neuester Beit gegen dieselben Krankheiten als gleich wirksam empfohlen, erschiene jedoch Marien= bad, wenn auch an reizendem und stärkendem Inhalt der Quantität nach voranstehend. in Ermangelung der Barme, als des wichtigsten aller Lebens = Incitamente, nicht in glei= Much können in scheinbar gleichen Krankheiten die chem Maße belebend, wie Karlsbad. inneren Berhältniffe so verschieden senn, daß die Wahl zwischen beiden Curorten nichts weniger als gleichgultig ift. - Br. Geh. Rath Dr. Wendt bemerkte babei, daß bei schon vorhandenen, irgend bedeutenden Störungen einzelner Drgane (labes organorum) Rarlsbad nach feiner Erfahrung nur nachtheilig wirke, während Marienbad, ohne in folchen Källen heilfam zu fenn, doch nicht leicht schade.

Den 2. December theilte Herr Geh. Rath Dr. Wendt Einiges über Kiffingens Heil quellen aus einer nächstens zu veröffentlichenden Schrift mit, zu welcher ihm
fein diesjähriger dortiger Aufenthalt Beranlassung gegeben. Zuvörderst über die geognostischen, physikalischen und chemischen Verhältnisse der Mineralquellen im Allgemeinen
sprechend und seine Ansichten entwickelnd, zeigte er, daß keine der verschiedenen, über ihre
Entstehung und Vildung, so wie über ihren Zusammenhang mit anderen kosmischen und
tellurischen Erscheinungen gegebenen Erklärungen uns genügen könne, daß die Bestandtheile
berselben als Producte des tief im Inneren der Erde walbenden Lebens, dessen Gesetz jedoch
sich nicht weiter erklären lassen, zu betrachten und so wenig als die organisch-thierischen,
unter dem Einslusse des Lebens und durch dasselbe gebildeten Säste nachzuahmen seien.
Ein solches gewaltiges Naturleben offenbare sich auch im Kissinger Thale. Zur näheren
Betrachtung der einzelnen dortigen Duellen übergehend, machte er auf die verschiedenen,
durch wiederholt angestellte Analysen derselben erhaltenen Resultate ausmerksam, desfalls

befonders auf Elias von Siebold, Bogel und Kastner hinweisend. Zu jenen gehören: 1) der Kurbrunnen (Rakoczi), 2) der Badebrunnen (Pandur); beide kommen wegen der Menge der, in ihnen enthaltenen Kohlensäure mit vielem Geräusche zu Tage und frieren niemals; 3) der Maximilians = (oder Sauerbrunnen), und 4) die Salzsoole, welche sich als periodische Ebbe und Fluth gestaltet. Gegen Krankheiten von und mit gestörter Ernährung besonders wirksam, hat man die eine oder andere der genannten Quellen mit anderen, am häusigsten den Rakoczi mit Karlsbad, eben so mit Mariendad und Eger, mit der Salzquelle bei Phrmont und Homburg, den Pandur mit den Quellen von Wiesbaden, den Sauerbrunnen mit Selter = und Salzbrunnen, und endlich die Soolbäder mit den Seebädern verglichen. Zur Zeit lasse sich jedoch über diese Lehnlichkeit nichts Bestimmtes sagen, am allerwenigsten aber in Ansehung ihrer (supponirten) therapeutisch gleichen Wirkung nach bloß äußeren sinnlichen Eigenschaften urtheilen und mit Sicherheit von diesen auf jene schließen.

Herr Dr. Burchard I. las: über die angeborne Aftersperre (atresia s. imperforatio ani), als eine, unter allen Mißbildungen und organischen Fehlern des Darmrohrs am häusigsten vorkommende, entweder auf einer Unomalie des Mastdarms oder der Afterspalte des Mittelsleisches beruhende blinde Endigung des Dickdarms an seinem unteren Ende. Es lassen sich daher 1) atresia ani perinaealis (gehinderte oder sehlerhafte Entwickelung der Afterspalte im Mittelsleische), und 2) atresia ani intestinalis (Entwickelungshemmung des Mastdarms), als die beiden allgemeinsten, entweder auf die eine oder andere Unomalie zu beziehenden Formen unterscheiden. Bon jeder derselben im Bortrage selbst aussührlicher sprechend, machte er besonders noch auf die, nicht zu übersehenden Bildungssehler, so wie auf die verschiedenen Estopieen (Ausstülpungen) des Mastdarms ausmerksam, mit näherer Ungabe der Bedingungen, unter welchen sich eine günstige Prognose stellen lasse und die Cur auf operativem Wege gelingen könne. Schließlich theilte Derselbe einige, von ihm gemachte Beobachtungen hierher gehöriger Källe nebst den Sections-Ergebnissen mit, die darauf bezüglichen anatomisch-pathologischen Präparate der Versammlung vorzeigend.

Bortheim, 3. 3. Secretair.

Bericht ber historischen Section.

Die historische Section hat im Sahre 1836 acht Versammlungen gehalten.

Am 18. Januar hielt der Secretair eine Vorlesung über die Schicksale Schlesiens nach der Schlacht an dem weißen Berge, den Aufenthalt Friedrichs V. in Breslau und dessen Unterhandlungen mit den Schlesischen Ständen, endlich die Vermittelung Sachsens und den Abschluß des Dresdener Accordes.

Herr Professor Dr. Kunisch legte einige Stellen aus der Silesiographie des Stenus, über deren Richtigkeit ihm bei Bearbeitung einer neuen Ausgabe Bedenken entstan=

ben war, zur Erwägung vor.

Wenn an der Stelle, wo es heißt, daß der Grenzsluß Schlesiens (fluvius Silesus genannt) von Bython nach Bantinum versus Poloniam majorem sließe, anstatt: majorem gelesen wird: minorem, so sindet sich für diese Angabe bei dem Flusse Brinise, welcher von Ober=Beuthen nach Bitschin fließt, in den Ortsnamen der Nachweis, wogegen bei der Lesart: majorem, der Fluvius Silesus nicht die Obra seyn könnte, die nicht von Nieder=Beuthen herkommt, und zur Zeit, als Stenus schrieb, schon lange nicht mehr die Grenze Schlesiens und Polens machte.

Derselbe las hierauf eine Stelle aus dem vom Herrn v. Thielau auf Lampersdorf eingesandten Tagebuche seines Bruders aus dem Feldzuge von 1813, besonders über die Schlacht bei Culm, und den Eindruck, welche auf den damals sehr jugendlichen Verfasser

ber Unblick des fliehenden französischen Heeres gemacht hatte.

Um 11. Februar. Herr General Major v. Wedell legte ein altes Stammbuch vor, in welches der Dichter Friedrich v. Logau am Ostersonnabende 1627, als Student zu Altorf, eingeschrieben hat: Nihil est tam angusti animi tamque parvi quam amare divitias.

Ein adelich Gemuth von rechter Urt und Sinnen Läßt ihm fur Geld und Gut niemals Lieb' abgewinnen.

Sodann las Derselbe kriegsgeschichtliche, auf unmittelbarer Kenntniß der That= sachen beruhende Bemerkungen zu dem 7ten Bande des Geschichtswerkes vom General=

Major von Schulz über die Geschichte der Kriege seit 1792, den Krieg von 1806

und 1807 betreffend.

Die Schlacht bei Auerstädt wurde angefangen ohne die Meinung, eine Schlacht liefern zu wollen. Bei der Uebergabe von Magdeburg hat weder Verrath noch Bestechung stattgefunden. Die Vorräthe wie die Vertheidigungsmittel waren ganz unzulänglich, indem Niemand an die Möglichseit einer Belagerung gedacht hatte. Um nur die Thore vor dem nachdringenden Feinde schließen zu können, mußten die Flüchtlinge durch Kanonensschüssse abgewehrt werden. Der Grund, weshalb Danzig nicht entsett wurde, lag in der Schwäche der russischen Armee. In der Schlacht bei Heilsberg siel Bennigsen, der an einer Blasenwassersucht litt, vor Schwerz vom Pferde. Die Schlacht bei Friedland ist nur von den Franzosen zu einer großen Entscheidungsschlacht ausgeprägt worden. Es gab in derselben sehr lange Pausen, und nur durch die, der Fortsetzung des ganzen Kriezes überdrüßige Stimmung der russischen Generale wurde Bennigsen zum Rückzuge bestimmt. Bei dem nächtlichen Uebergange über die Aller gerieth die Armee freilich in einige Unordnung, verlor aber keine Gesangene, weil sie gar nicht versolgt wurde.

Um 3. Marz las Herr Juftigrath Scholtz über den mongolischen Ginfall in

Schlesien im Sahre 1241.

Die Ungabe des Dlugoß, daß ein Landmeifter Poppo von Hofterna mit andern Rit= tern des Deutschen Ordens in der Schlacht bei Wahlstatt geblieben, ist bekanntlich dadurch zweifelhaft geworden, daß, glaubwürdigen Nachrichten zu Folge, der gedachte Poppo noch bis zum Sahre 1263 gelebt hat. Da diefelbe aber auf die Grabschrift des Poppo in der Rirche zu St. Jakob in Breslau, welche Dlugoß gelesen, sich grundet, so liegt mahr= scheinlich nur eine falsche Deutung dieser Grabschrift zu Grunde, welche gelautet haben mag: Hic sepultus est Poppo ab Hosterna qui anno 1241 contra Tartaros fortiter pugnaverat, und dahin verstanden murde, daß Poppo in der Schlacht, in melcher er nur gekampft hatte, auch geblieben fei. In demfelben Irrthum ift der Erneuerer der Grabschrift im Jahre 1521, welche 1568 noch zu lesen war, gefallen, indem er die= selbe so gestellt hat: In eodem bello interfectus est dominus Poppo cum pluribus fratribus ejus ordinis hic sepultus. Die Deutschen Ordensritter in Preußen ftanden übrigens in fehr nahen Berbindungen mit den Schlesischen Fürsten, und es ift moglich, daß, wenn auch Poppo von Hofterna nicht in Schlesien ftarb, doch feine Leiche hierher gebracht wurde, um in derselben Kirche zu ruhen, wo Herzog Heinrich II. bestattet wor= Auch der Hochmeister Konrad von Feuchtwangen, welcher im Jahre 1296 zu Drakonit in Böhmen ftarb, liegt in der Klosterkirche zu Trebnit begraben.

Hierauf gab Herr Professor Aunisch einige Nachrichten über das im Jahre 1529 zerstörte Kloster St. Vincenz auf dem Elbing. Die alte Nachricht, daß der Bau aus dem zwölften Jahrhunderte gewesen, wird durch den an der Magdalenenkirche angebrachten Ueberrest bestätigt, welcher ganz den Byzantinischen Bogenstyl verräth, und auf das zwölste Jahrhundert zurückweiset. Dabei wurden einige Bemerkungen über das Alter

der Breklauischen Kirchen gemacht. Die älteste soll die zu St. Martin senn. Die Ungabe, daß die Domkirche im zwölsten Jahrhunderte unter dem Bischose Walter vom Jahre 1148 bis 1164 erbaut worden sei, ist unhaltbar. Der Baustyl ist der des dreizehnten Jahrhunderts. Gine Urkunde des Herzogs Boleslaus (Calvus) von 1243 bewilligt Ziegel zum Bau.

Um 14. April. Herr Geheime Hofrath Dr. Zemplin theilte feine neu bear=

beitete Geschichte ber Berrschaft Fürstenstein mit.

Das heutige Fürstenstein führte in altern Zeiten auch den Ramen Fürstenberg, in Urkunden Vorstinberg. Die Burg stand auf dem Plate des heutigen Schlosses; Die heutige alte Burg ift auf der Stelle eines fleineren Nebenschlosses erbaut. Die Berrichaft war Domaine der Berzoge von Schweidnit, und diefe fchrieben fich nach ihr: Berren von Von den nachfolgenden Landesherren wurde sie mehrmals an adeliche Ka= milien verpfandet. Unter König Matthias befaß sie ein Hans von Schellendorf, der sich als Unruhstifter bemerkbar machte. Er wurde im Jahre 1482 gefangen und die Burg im folgenden Sahre mit Bulfe der Breslauer erobert. Der Statthalter des Konigs Mat= thias, George von Stein, nahm dafelbft feinen Gig. Rach der Flucht deffelben aus Schlesien mußten feine Soldner mit Gewalt vertrieben werden. Der geldbedurftige Ro= nig Bladislaus verpfandete Fürftenstein im Jahre 1497 an einen Johann von Schellen= berg; deffen Sohn Georg trat dieses Pfandrecht im Jahre 1503 an einen Peter von Haugwit ab, und diefer im Jahre 1509 an Konrad von Hochberg, der schon die Berr= schaft Giersdorf befaß. Seine Nachkommen wurden durch die Bemühungen des faifer= lichen Fiskus, das Pfand zuruck zu nehmen, fehr beunruhigt, bis es dem Enkel des erften Erwerbers im Jahre 1579 gelang, die Herrschaft gegen Erlegung des Pfandschillings von 62,440 Gulden und eines Kaufschillings von 72,000 Thalern erblich an sich zu bringen.

Am 19. Mai. Der Secretair theilte aus dem Tagebuche von St. Helena die Unssichten Napoleons über historische Wahrheit mit, nach welchen es mit dieser Wahrheit sehr mißlich steht; die aufgestellte Stepsis dürfte eine ins Tiese gehende Würdigung verstienen. Sodann las derselbe einen Abschnitt aus dem siebenten noch ungedruckten Theile seiner neueren Geschichte der Deutschen, betreffend den Hochpunkt der Kaisermacht Ferdinands II. nach dem Frieden zu Lübeck im Jahre 1629, den Kurfürstentag zu Regensburg 1630, Wallensteins Absetzung und Gustav Adolfs erstes Austreten in Deutschland.

Um 27. Oktober trug Herr Curatus Dr. Sauer die Geschichte des hiefigen Elisabetinerinnen = Stiftes vor. Dasselbe befand sich zuerst in der Reustadt in dem Gebäude des heutigen evangelischen Schullehrer = Seminars. Die Stiftungs = Urkunde Kaiser Karls VI. ist vom 17. November 1736. Später wurden noch einige benachbarte Häufer dazu gekauft; aber ehe sechzig Jahre verstoffen waren, erschien das Hauptgebäude für den Zweck nicht mehr genügend und dabei einer kostbaren Reparatur bedürftig. Unstatt der gehossten Geldbewilligung zur Führung eines Neubaues, überwies eine Königl. Kabi=

netbordre vom 27. Kebruar 1793 bem Konvent bas Kranziskanerkloster auf ber Untonienftraße, welches diefen Monchen gegen Ende des siebzehnten Sahrhunderts als Entschädi= gung für das Kloster St. Bernhardin in der Neustadt, aus welchem sie kurz vor der Reformation vertrieben wurden, zu Theil geworden mar. Um 2. Juli 1793 erfolate der gegenseitige Gin = und Auszug. Der Franziskaner = Guardian kundigte dabei der Oberin ben Born des himmels an, weil sie seinen Orden aus seinem rechtmäßigen Eigenthume ver= Bei der Belagerung im Jahre 1806 murde das Kloster der Glisabetinerinnen treibe. vorzugeweise die Zielscheibe des feindlichen Geschützes. Man begriff nicht, mas die Bela= gerer gegen die armen Nonnen aufgereizt habe, erfuhr aber nachher, daß ein Ueberläufer im Lager erzählt hatte, im Franziskanerklofter fei ein Pulvermagazin, und daß die Artil= lerie, nach einem alten Plane der Stadt, dieses Franziskanerkloster da gesucht hatte, wo sich die Elisabetinerinnen befanden. Nach Publikation des Edikts vom 30. Oktober 1810 wurde der Konvent einige Tage hindurch, durch die Verkundigung, daß das Kloster zu den aufzuhebenden gehöre, beunruhigt, erhielt aber bald die dem Edift entsprechende Busiche= rung des Fortbestehens. In der Strenge der geistlichen Pflichten sind nachmals vom Bi= schof Milderungen getroffen worden, namentlich hinsichtlich des Kastens und des Chor= Bur Entschädigung für das Almosen, welches der Konvent vormals von den reichen Stiftern erhalten hatte, murde demfelben, unter dem 11. September 1812, auf Bermendung des damals in Ungelegenheiten des Sakularifations = Geschäftes hier befind= lichem Beheimenrathes Schulz, ein jährlicher Zuschuß von 1800 Reichsthalern aus Staats= fonds bewilligt. Derfelbe murde im Sahre 1830 eingezogen, aber im folgenden Sahre restituirt; er ist unentbehrlich, weil 66 Krankenbetten unterhalten werden, ungeachtet beren nur 37 fundirt sind. Als sich das Kloster vor einigen Sahren genöthigt fah, ein benachbartes Saus zu erkaufen, hat ein hiefiger Burger, herr Kaufmnnn Knie, ben Raufpreis von 4560 Rthlen, geschenkt und die sammtlichen Gerichtskoften getragen.

Am 10. November theilte Herr Gymnasiallehrer Dr. Köcher einige Abschnitte aus einer von ihm ausgearbeiteten Geschichte des Hussitienkrieges mit, bei welcher die auf der hiesigen Elisabet = Bibliothek befindliche Handschrift des Laurentius von Brissowa benutt worden ist. Bruchstücke dieses Geschichtsschreibers sind in der Sammlung von Ludwig: Reliquiae Manuscriptorum Tom. VI. unter dem Titel: Laurentii Brzezynae Origo et Diarium belli Hussitici, gedruckt. Leider schließt die hiesige Handsschrift, wie alle anderen, die von diesem Werke vorhanden sind, mit den Worten: Mane facto, weshalb zu vermuthen, daß der Versasser in der Vollendung seiner Arbeit durch

ben Tod unterbrochen worden ift.

In der Sitzung am 1. December fand die Fortsetzung dieser Vorlesung statt, wobei die aus einer auf der hiesigen Centralbibliothek befindlichen Handschrift entnommene Geschichte der Einnahme von Wünschelburg im Jahre 1425 besonders anzog. Der dasige Pfarrer Mäuslein hatte in Prag und Görlitz Predigten gegen die Hussiten gehalten, und wurde nun von dem hussitischen Priester Ambros, welcher das Heer begleitete, zum Wis

derruse, unter Bedrohung des Feuertodes, aufgefordert. Als er sich dessen weigerte, ließ ihn Ambros mit Stroh umwickeln und angezündet durch die Reihen seiner bewassneten Hausen jagen, bis er von den Flammen erstickt ward.

Herr Kandidat Nowack las hierauf die von ihm verfaßte Lebensbeschreibung des Professors George Samuel Bandtke, welche seitdem zur Hälfte im Novemberhefte der schlesischen Provinzialblätter erschienen ist, und zur andern Hälfte im Decemberhefte dieses

Sahres erscheinen wird.

Außerdem machte der Secretair aus dem eben eingegangenen zweiten Hefte des französischen Journals l'Institut die Aufgabe bekannt, welche die Königl. Akademie zu Met für das Jahr 1837 zum Konkurse gestellt hat: "Welches ist der wirkliche Nuten der Geschichte? Nach welchen Gesichtspunkten und in welchen Beschränkungen ist es zuträglich, den verschiedenen Volksklassen Geschichtsunterricht zu ertheilen? Welches würde der beste Lehrplan für den historischen Elementarunterricht in den großen Schulen, Gymnasien und Primair=Schulen seyn?"

Es wurde der Wunsch geäußert, daß diese Aufgabe, unabhängig von dem von der Akademie zu Metz gesetzten Preise von 200 Francs, in Beziehung auf das vaterländische Schulwesen, welches zwei Abstusungen mehr als das französische hat, einen sachkundigen

Bearbeiter finden moge.

Berr Professor Unton Boczek in Dimug hat, bei Uebersendung des ersten Bandes bes von ihm herausgegebenen Codex diplomaticus et epistolaris Moraviae an bas Prafibium der Gefellschaft, die Section mit der angenehmen Rachricht erfreut, daß in Mahren fehr Vieles für die schlefische Geschichte sich findet. Das Luremburgische Archiv in Brunn ift reich an schlesischen Sachen, und ein anderes, nicht naher bezeichnetes Archiv in Mähren enthält mehrere Taufende von schlesischen Urkunden, darunter selbst mehrere aus dem 11ten und 12ten, fehr viele aber aus dem 13ten Sahrhunderte. Der herr her= ausgeber des Coder beabsichtigt, die von ihm erst jett aufgefundenen schlesischen Urfunden bem 4ten Bande als Unhang beizufügen, und das vortreffliche Werk, für welches schon früher 300 bisher unbekannte Urkunden über Troppau, Jägerndorf und Leobschütz nebst Umgebung bestimmt waren, wird dadurch für die Geschichte unserer Proving noch bedeut= Berr Prof. Boczek wünscht Mittheilung der etwa in schlesischen Archiven famer werden. enthaltenen mahrischen Urkunden, und es wurde der Section zur Freude gereichen, ber Erreichung diefes Wunsches durch beffen Beröffentlichung forderlich zu werden.

Menzel, 3. 3. Secretair.

Arbeiten ber pädagogischen Section.

Erziehung.

1. Mittheilung aus Diesterwegs Schriften: "Die Lebensfrage der Civilifation," und: "Werden wir aus dem dritten August nichts lernen?" vom Herrn Rector Morgen besser. Der Verf. will zeigen, dass die Armuth ein Hauptgebrechen unserer Zeit und ein gefährliches Uebel sei, in dem der Grund der Sittenlosigkeit liege, und dass daher ihr abgeholsen werden müsse. Es könne daher nur diesenige Gesellschaft glükklich sein, in der, hinsichtlich der Vermögensumstände der Einzelnen, nicht Gleichheit, sondern Verhältnissmäßigkeit stattsinde. Dies zu bewirken, sei nicht allein nöthig, weil das arme Volk den ruhigen und sichern Vesitzstand aller übriger Glieder der Gesellschaft bedrohe, sondern auch Pflicht, indem Teder einen Anspruch auf ein solches Auskommen habe, dass er dabei bestehen kann, Viele dagegen heute ohne ihre Schuld, wohl aber durch die Schuld der Uebrigen und der bestehenden gesellschaftlichen Verhältnisse so viel nicht haben; endlich weil das Christenthum fordere, den Nächsten so zu lieben, als sich selbst.

Als Hauptursache des bestehenden Missverhältnisses sieht der Af. die Vereinzelung an, in der jest Teder in der Gesellschaft steht; ein Zustand, welcher Teden nur und allein für sich zu sorgen zwingt, unbekümmert, ob und was sein Nächster darunter leide. Ein Hauptheilmittel sieht er in der Organisirung des Volkes in einzelne Gesellschaften, in denen der Einzelne nicht nur für sich, sondern auch für alle zu seiner Gesellschaft gehörende Ges

noffen zu forgen, Interesse erhalten murde.

Man würde den Af. ganz falsch beurtheilen, wenn man glaubte, er halte die Armuth für die einzige Quelle der Sittenverderbniss; er will nur beweisen, dass die Armuth Vielen eine Quelle des sittlichen Verderbens werde, und beweist das auch durch unleugbare Erfahrungen. Was man dem Af. mit mehr Recht vorwerfen kann, ist eine gewisse Unsordnung in der Darstellung. Das Ganze ist ein Erguss, in welchem die Gedanken sich anseinander reihen, wie sie sich eben darboten, und wie die Lebhaftigkeit des Gefühles, von dem der Af. beseelt war, sie erwekkte. Doch scheint es, er habe nur anregen, nicht aber seine Frage vollständig lösen wollen, und auch das ist ein dankenswerthes Streben.

2. Mittheilung aus der Schrift eines ungenannten Verfassers: "Iwei Fragen 2c., beantwortet von einem Familienvater," vom Hrn. Dberstlieutenant v. Hülsen. Der Wf., ein für menschliches Wohl begeisterter Mann, scheint sich die Aufgabe gestellt zu haben, den Mängeln der Zeit anwendbare Abhilfsmittel entgegen zu setzen; dazu die Austorität der Kirche, der Schule, der Familie, kurz der Grundsesten alles Glükkes und aller Brauchbarkeit und Nüglichkeit des Menschen auf Erden in Anspruch zu nehmen, und zur Beihilse den Gemeinsinn wie die Wissenschaft auszufordern, damit jener zusammen halte, was der Menschheit verloren zu gehen droht, und diese bekämpse, was sich als Irrthum oder Wahn gegen das Bessere im Menschen verschwört.

Buvörderst zeigt der Af., dass aus der Ueberschätzung der Freiheit eine überall ein= gewurzelte Unzufriedenheit sich entwiffelt habe, welche eine derjenigen Ginrichtungen bebrobt, benen allein die Menschen Wohlstand und Glüff, als Wortheile ihrer Thätigkeit, Königsmorde, Barrifadenschlachten, Sambacher Feste, Frankfurter Uttentate beweisen, dass die Unzufriedenheit der Menge nicht bei der eigenen verfehlten Lebens= richtung, nicht bei den Mängeln anfängt, welche schon von der Kinderstube an auf jene falsche Richtung führten, sondern in den Staatseinrichtungen das Unglüff der Zeit sucht. und diese daher umzukehren versucht. Nach der Ansicht des Bfs. sind jene Drohungen der Beit zumeist aus dem Ginken der Burde des Familienlebens zu erklaren, weil leicht= finnig geschlossene und fortgeführte Ehen wahrlich nicht geeignet sind, die Kinderwelt für Die Bestrebungen der Schule und der Kirche murdig vorzubereiten. Wenn diese beiden Bildungsanstalten nicht bewirken, was sie follen und können, so ist das nicht ihre Schuld, Böchstens kann man ihnen vorwerfen, dass sie sich durch fondern die des Kamilienlebens. Die Irrlehren der Philanthropen die Energie schwächen ließen, und nicht fräftig genug bem Eigendunkel und der Gelbst fucht entgegentreten. Indem die Gegenwart gegen jede Autorität ankämpft, von jeder sich zu befreien ftrebt, weil jede die Freiheit des Ginzelnen einengt, hat sich der Gesammtheit ein Freiheitsstreben bemächtigt, das um so gefährlicher ift, je mehr es von Religion und Sittlichkeit fich losfagt.

Soll es besser werden, so muss das von der Familie aus geschehen. Der Bf. schlägt deshalb die Bildung von Familienvereinen vor, welche, ohne den Staat oder die Communen in Anspruch zu nehmen, mit der dreifachen Sorge für Erziehung solcher Kinder, die der Verwahrlosung schon unterliegen oder doch derselben ausgesetzt sind, für Unterstüßung der hilsewerthen Armen und für Veschäftigung der aus den Gefängnissen Entlassenen, sich zu beschäftigen haben sollen. Außerdem verlangt der Vf. die Absonderung der Verdorbenen aus dem Kreise der menschlichen Gesellschaft mit eben dem Rechte, als man mit anstektender Krankheit Vesallene von den Gesunden absperrt, eben der zu befürchtenden Anstekteng wegen. Endlich beschwört er die Schriftsteller, die Literatur in den Schranken der Sitte zu halten, weil ein schlechtes Vuch verderblicher wirken kann, als die schlechteste Gesellschaft.

Dass die vom Bf. angeregten, der Verbesserung bedürfenden, Verhältnisse auch von Anderen gefühlt werden, ist bekannt. Er verdient Dank, dass er seine Stimme nicht zurükkhielt; denn sie hat einen Wiederhall bei denen gefunden, welche die Gegenwart nicht von der Studirstube und dem Lehrstule aus betrachten, sondern mit gesundem Menschen= verstande das wirre selbstsüchtige Treiben der Masse im Leben selbst beobachten.

Dass auch in dem Bürgerstande die Ueberzeugung von der Beschränkung der ganz

feffellosen Freiheit immer bestimmter hervortritt, zeigt

3. eine Mittheilung vom Herrn Senior Berndt aus dem sechsten Jahresberrichte des hiesigen Gewerbevereines. Es wird in demselben nachgewiesen, dass durch die Aushebung der früheren Zustände des Bürger= und Gewerbslebens das väterliche Berzhältnisszwischen Meister und Lehrling aufgehoben worden sei, der Lehrling und Gesell seien allerdings frei, aber beide nicht im Stande, aus eigener Kraft ihrem hervortretenden Jugendmuthe die heilsamen Fesseln anzulegen, solgen der ungezügelten Kraft, und versinken in Zuchtlosigkeit und Entsittlichung, und das um so mehr, als der junge Techniker einer weit uneingeschränktern Freiheit genießt, als der studirende Jüngling, und jeden Augenblick am Ziele zu sein wähnen darf, während dieser erst nach vielen und glükklich überzwundenen Schwierigkeiten daselbst anlangen kann.

4. Der Plan zu den "Freistunden," einer neuen Zeitschrift für die Jugend, welche Berr Diakonus Ramtour in Trachenberg herauszugeben beabsichtigt, wurde vorgelegt.

Schulstatistif.

1. Herr Senior Berndt theilte über das Armenschulwesen in Breslau folgende Notizen mit. Im letten Viertel des I. 1835 wurden auf Kosten der Armenkasse in 12 evangelischen und 7 katholischen Elementarschulen 1156 Kinder unterrichtet; in 8 evangelischen, 2 katholischen Frei= und in der Correctionsschule befanden sich 2191 Schüler. Es erhielten folglich 3347 Kinder freien Unterricht. *) Unter diesen befriedigten 718 vollkommen, 2214 waren mittelmäßig, 157 wegen Unsleiß, 60 wegen unssittlicher Führung und 48 als beharrlich schlechte Schulbesucher tadelnswerth. Ein Ergebniß, mit dem man wohl zusrieden sein kann. Bas die Schule zur Veredelung der Jugend thun kann, geschieht; kein Vernünstiger kann und wird von ihr noch verlangen, sie solle die Jugend vor den Einwirkungen der Armuth, des häuslichen und des öffentlichen Lebens schüßen und bewahren können.

Ueber die Freischüler in den Elementarschulen wachen die Mitglieder der Armen-Direction: Senior Berndt, Curatus Dr. Sauer und Curatus Thiel. Von den Freischulen hat jede einen Vorstand, der aus 4 männlichen und 2 oder 3 weiblichen Mit-

^{*)} Ungerechnet sind die Freischüler in den Gymnasien, in den Hospitalschulen, und in dem Kloster der Urssulinerinnen, so wie in der Dom= und Kreuzschule, deren mindestens 1000 sein werden.

gliedern besteht. Der Revisor und der Bezirks = Polizeikommissar sind dessen geborene Mitglieder.

2. Von der, am 1. Juli 1835 eröffneten, Corrections schule in Breslau läst sich nur sagen, dass sie am Schlusse des Jahres 1835 150 Schüler (84 K. 66 M.) enthielt, von denen 59 im Armenhause selbst, die übrigen 91 bei ihren Aeltern leben. Dass unter den ersteren auch die besseren sich sinden, ist leicht erklärlich; dass aber alle Schüler der schlechten Häuslichkeit entzogen und in das Armenhaus ausgenommen werden, erlauben weder der Raum, noch die Mittel der Armenpslege, obwohl das vielen Aeltern selbst angenehm wäre, indem sie so aller Sorge für ihre Kinder überhoben würden, und — würde auch wenig bewirken, da die Kinder endlich doch wieder in die Welt zurükkehren müssen. Auch der verständigste und sorgfältigste Landwirth kann das Unkraut nicht völlig ausrotten.

3. Derfelbe gab eine, vom herrn Lehrer Borwerk in Dresden eingefandte, Uebersicht der Urmen=Schulanstalten in Dresden. Nach dieser bestehen deren folgende: 1. 2. zwei Urmenschulen in der Altstadt, unterhalten aus dem Hauptalmosenfonds mit 932 Rthlr; - 3. eine Urmensch. in der Neuftadt (fostet 641 Rthlr. 6 Ggr. 7 Pf.); außerdem werden stiftungsmäßig 291 Rthlr. 3 Ggr. 2 Pf. zur Beköstigung und Beklei= dung einer Unzahl Schüler verwendet; - 4. das Waisen=Institut auf dem neuen Un= baue, 1780 gegründet (2426 Rthlr. 5 Ggr. 6 Pf.), mit Einschluss der, aus demfelben auf dem Lande untergebrachten, 32 Rinder, deren jedes durchschnittlich 29 Rthlr. 1 Gar. 2 Pf. koftet; - 5. die Rinderbefferungs = Unftalt auf dem neuen Unbaue, gegründet 1828 (1860 Rthlr. 13 Ggr. 11 Pf.); - 6. die Freischule des Bereines zu Rath und That, 1823 gegründet, mit 441 Schülern (219 R. 212 M.), welche von 7 Lehrern unterrichtet werden (2392 Rthlr. 18 Ggr. 10 Pf.); - 7. das Rathswaisenhaus, gestif= tet 1785, mit 8. der Rathsfreischule verbunden 1834, mit 102 Kindern (3341 Rthlr. 4 Ggr. 3 Pf.); - 9. die evangelische Freischule, 1826 gestiftet von mehren frommen Bürgern und Bürgerinnen, mit 6 Lehrern (1168 Rthlr. 23 Ggr. 1 Pf.); - 10. bas ehrlichsche Schulgestift, 1742 von dem Senator Chrlich gestiftet, mit 5 Lehrern; — 11. die Taubstummen = Unstalt, 1828 vom Seminardirector Jahn gestiftet, mit 1 Lehrer und 16 Zöglingen (1397 Rthlr.); - 12. das Blinden = Institut, 1809 vom Dr. Klem= ming als Privatanstalt gegründet, 1830 gur Staats = Unftalt erhoben, mit 60 Freistellen und 11 wiffenschaftlichen, musikalischen und technischen Lehrern (5133 Rthlr. 11 Gar. 6 Pf.); - 13. die Garnisonschule, 1819 gegründet für die Rinder der activen Mili= tars, mit 4 Lehrern. Mus der Staatskaffe wird zu dem Fonds der beiden Soldatenkinder= Unstalten (der so eben gedachten und des Waisen=Instituts in Stroppen bei Pirna) 9130 Rthlr. zugeschoffen. Dafür hat diefer Konds in allen Garnisonstädten das Schul= geld für die Soldatenkinder zu gahlen.

4. Der Plan zu einer Erziehungsanstalt, welche Herr Diakonus Ramtour aus

Trachenberg in Breslau zu eröffnen gedenkt, wurde vorgelegt.

Prüfungen.

1. Ueber öffentliche Prüfungen im Allgemeinen, und über die unferer Gle= mentar = und Freischulen insbesondere; Bortrag vom Brn. Elementarlehrer Berrfurth. - Prüfungen follen fein eine Gelegenheit zur Darlegung der Leiftungen einer Schule. Sie haben den unbestreitbaren Rugen, dafs sie dem gewissenhaften Lehrer die verdiente Unerkenntnife feines Strebens zuwenden, den faumfeeligen zur Thätigkeit anspornen, alle Lehrer zur Erreichung eines bestimmten Bieles in einem festgesetzen Zeitraume nöthigen; bafs fie ferner die Vorgesetten in dem Vertrauen auf Lehrerthätigkeit befestigen, und zu fräftiger Unterstützung des Schulwesens vermögen; dass endlich die Meltern, erfreut über Die Renntnisse ihrer Kinder, das Fortschreiten der Erziehungs= und Unterrichtskunft ken= nen lernen, und das Wohlthätige derfelben würdigen und liebgewinnen. Die Prüfungen auch folgende Mängel herbei: sie arten häufig in Paradereiterei aus; ver= anlassen theils hastiges Einlernen furz vor der Prüfung, theils Sucht, sich öffentlich zu zeigen; vermindern den guten Ruf auch des gewiffenhaftesten Lehrers, wenn sie aus irgend einer Ursache nicht genügend erscheinen, ja misslingen. Was namentlich die Prüfungen in Breslau betrifft, fo werden theils in der furzen Zeit von 3 Stunden viel zu viel einzelne Gegenstände durchgenommen, theils und vornehmlich geht der examinirende Lehrer fast alles Erfolges ber Prufung verluftig, indem er vergeblich nach einer unparteiischen, ftren= gen, aber dabei aufrichtigen Beurtheilung feiner Leiftungen verlangt. Die Prufungen konn= ten fruchtreicher fein, wenn nicht der unterrichtende, sondern ein anderer Lehrer exami= nirte; wenn allen Unterrichtsfächern in jeder Rlaffe eine feste Granzbestimmung gefebt würde; wenn der Lehrer über seine Leiftungen Lob oder Tadel in angemeffenem Tone von feinen Collegen und Worgefetten vernahme.

Religion.

Herr Rector Reiche fette die Mittheilungen aus seiner Bearbeitung des lutheri=

schen Katechismus (vgl. Sahresbericht v. 1835 S. 125) fort, und zwar

1. des ersten Gebotes: Erkenntniss Gottes. Art derselben. Feine und grobe Abgötterei. Wie Gottes Größe und Allmacht aus der Natur zu erkennen sei. Den Gesdanken "es kommt Alles von Gott" lehrt Natur und h. Schrift. Darum wird ihn der Mensch kindlich fürchten, lieben, und ihm vertrauen.

2. Ueber den Bewegungs= und Erkenntnissgrund des christlichen Sandelns, ein Bortrag, in Prima gehalten, als Einleitung zu Luthers Erklärung

bes erften Gebotes.

Es ist zu unterscheiden der Erkenntnissgrund, aus dem die Pslichten des Menschen hergeleitet, und der Bewegungsgrund, aus dem sie vollzogen werden müssen. Den ersten fand der Verf. in dem Geset; Suche den höchsten Grad in der vollständigen Entwikkelung aller deiner Fähigkeiten und Kräfte zu erreichen, oder mit andern Worten: Strebe nach

der höchsten Vollkommenheit oder nach der größesten Tüchtigkeit für den Zwekk, welcher dir durch deine eigenthümliche Natur, als Menschen, vorgezeichnet ist. Du sindest aber in dieser sinnlichen Welt kein Muster einer solchen Vollkommenheit, und doch ist ein solches Muster nöthig, damit du das Ziel erkennest, welches du verfolgen musst. Daher musst du dir ein Ideal gestalten, und dieses Ideales Gegenstand kann kein anderer sein, als die Gottheit. Daher ist jenes Princip der Sittlichkeit des Handels gleich dem: Strebe nach Aehnlichkeit mit Gott; diese Gottähnlichkeit ist die wahre Bestimmung deiner Natur.

Der Bewegungsgrund zur Erfüllung deiner Pflicht aber soll, dem Christenthume ge= mäß, eine Liebe zu Gott sein, welche das Uebergewicht über jedes andere Gefühl, über

jede andere Reigung in dir beschränkt.

Durch zahlreiche Beispiele suchte der Verf. darzuthun, dass das Gefühl der Liebe unter allen Beweggründen zum pflichtmäßigen Handeln die größeste Stärke besiße; dann zeigte er, wie dasselbe aus einer lebendigen Gotteserkenntniss, geschöpft aus allen dreien Offenbarungen, durch welche die Gottheit sich den Menschen zu erkennen gegeben, auf nothewendige Weise solge, und zuleht stellte er dar: wie dieser Bewegungsgrund zu jeder Zeit wirksam sein, in jeder Lage unsers Lebens uns nicht allein zur Beobachtung unserer Pflicht erwecken, sondern auch da, wo Gesahren drohen, uns ermuthigen könne, wie er zugleich der reinste sei, welcher die Einmischung jedes unlautern, eigennühigen Triebes entserne, und bei allem Heroismus, den er zu erzeugen im Stande sei, den Tugendstolz verhüte, und der Handelsweise eines Menschen jenen Zauber gebe, welcher denjenigen Handlungen eigenzthümlich ist, in denen wir die Liebe vorwalten sehen, welche bescheiden und anspruchslos sich selber zu dienen scheint, indem sie für fremdes Wohl mit Ausopferung thätig ist.

3. Erklärung des zweiten Gebotes. In den Bemerkungen zum zweiten Gebote hielt sich der Verfasser an die lutherische Erklärung, und bestimmte zusörderst die Begriffe vom Fluchen und Schwören, an welche er die Regeln knüpste, nach denen wir unsfer sittliches Verhalten in dieser Beziehung zu bestimmen haben. Darauf behandelte er das Kapitel vom Aberglauben mit Ausführlichkeit und der nöthigen Behutsamkeit, und ging von demselben über zu dem Missbrauch, welchen Scheinheilige und Heuchler an dem Namen Gottes machen. Den Schluß machte die Lehre über den rechten Gebrauch des

Namens Gottes im Gebet.

4. Erklärung des dritten Gebotes. Die Bemerkungen zum dritten Gebote hatten zum Gegenstande theils die Heiligung der von dem Christenthume angeordneten Feiertage durch Erweckung frommer Gedanken und Gesühle vermittelst des Besuches des öffentlichen Gottesdienstes, wobei zugleich des Haus-Gottesdienstes und der Belebung des religiösen Sinnes durch Privatandacht Erwähnung geschah, auch der Verirrungen, die man hier zu vermeiden hat; theils die Ruhe und Erholung, welche ein zweiter Zwekk der christlichen Feiertage sind. Hier fand der Verfasser Gelegenheit, sich über Ruhe und Erholung nach vollzogener Arbeit überhaupt, über ihr Verhältniss zu dieser und über das sittliche Verhalten in Beziehung auf dieselben auszusprechen.

5. Herr Propst Herbstein theilte mit eine handschriftliche (auch späterhin gestruckte) Anweisung zur Abhaltung der Kinderlehren, von dem Inspector Dr. Kaspar Neumann im Jahre 1699 abgefast, welche wegen ihrer Einfachheit, Klarheit und Bestimmtheit von gar manchem Katechismusmacher der Gegenwart beachtet zu werden verdient.

Sprach e.

Die Vorzeigung eines Kalenders vom Jahre 1513, vom Herrn Propst Herb= stein, bewieß, dass die damaligen astronomischen Kenntnisse nicht so ganz zu verach= ten sind, und gab Stoff zu interessanten Besprechungen über die fortschreitende Auß= bildung der deutschen Sprache.

Schreiben und Zeichnen.

Hr. Senior Berndt legte die Probe = Schriften und = Zeichnungen, welche das evangelische Seminar, die Elementarschulen Nr. 2, 3, 6 und 7, und die Freischulen Nr. 6, 8, 9 und 10 für die diesjährigen Prüfungen gearbeitet hatten, zur Unsücht vor.
— Im Ganzen befriedigte alles Vorgelegte; Manches musste wegen seiner Trefflichkeit überraschen. Man kann den Lehrern nur zurusen "geht nicht zu weit!"

J. C. G. Berndt.

Bericht

über

die Thätigkeit der technischen Section im Sahre 1836.

In dem verflossenen Zeitraume wirkte die technische Section in ihrem Geiste und Sinne fort, um zur Beledung der Industrie und Erweckung zweckmäßiger Unwendung der Kräfte unter der Klasse der Gewerbtreibenden unserer Stadt und Provinz so viel als mög-lich beizutragen. Denn durchdrungen von dem Gedanken; daß ie zweckmäßiger ein Bolk seine Kräfte anwende und benuße, um so vollkommener, ihrem Zwecke entsprechender und beisallswerther die Erzeugnisse seines Fleißes und seiner Thätigkeit erscheinen und dasselbe mit dem reichlichsten Gewinne belohnen.

Da Ein hohes Ministerium des Kultus seit längerer Zeit die Gnade hat: dieser Section zu Anschaffung der nöthigen Zeitschriften für Gewerbe und Industrie eine huldreiche Unterstützung zu Theil werden zu lassen, und Ein hohes Ministerium des Handels und der Gewerbe auf gleiche Weise ihre chemischen Versuche durch eine großmüthige Unterstützung zu fördern suchte; so fand die Section in dem Gefühle der Dankbarkeit einen Bewegungs=

grund mehr, alle ihre Kräfte aufzubieten, ihren Bestrebungen Erfolg zu geben.

Nur eine zweckmäßige und wohlberechnete Kraftanwendung der Bewohner eines Lanbes kann dasselbe erheben, und sie ist es, von welcher Macht und Blüthe eines Staates ausgehen. Wir leben in einer Zeit, wo durch die Ersindung der Maschinen, welche in den Werkstätten der Handwerker angewendet werden, die Menschenkraft bis ins Unendliche vervielfältigt, und eben dadurch die Produktivität bis ins Unendliche gesteigert wird, indem Tausende jest eben das erzeugen, was sonst Hunderttausende nicht hervorzubringen im Stande waren. Es ist daher natürlich, daß ein Staat in eben dem Grade an Macht und Wohlstand gewinne, in welchem er von diesen Mitteln, die Produktivität zu erhöhen, Gebrauch macht. England, Frankreich, mehrere Theile Deutschlands, und die Niederlande liesern den Beweiß hierzu; mit ausgezeichneter Unstrengung aber hebt sich insonderheit das nördliche Umerika empor. Allerdings haben die Fortschritte des Gewerbslebens in dem sinnigen Europa den Bewohnern desselben die ersten Grundlagen seiner Industrie gewährt; allein ihr eifriges und verständiges Bestreben, alles zu vervollkommnen, läßt

und kein feinen vortrefflichen Häfen eines der industriösesten und durch Gewerbe aus= gezeichnetsten Länder der Erde zu werden vermöge.

Gewerbsfleiß bringt Handelsverkehr hervor, und indem beides ein Volk reich, begütert und mächtig macht, stellt es dasselbe als selbstständig und unabhängig von andern dar. Findet ein Volk in seiner Gewerbsthätigkeit, was es sonst bei andern suchen mußte, so wird es freier und macht dagegen eben dadurch andere in Kunst und Gewerbsleiß wenig

fortgeschrittene Bölker von sich abhängig.

Es ist augenfällig, wie hoch der preußische Staat seit einer kurzen Zeit durch Industrie und eine zweckmäßige Gewerbsthätigkeit sich gehoben hat. Dies geschah vorzüg= lich, indem alle die Mittel herbeigeschafft wurden, wodurch Gewerbsamkeit erweckt, aus= gebreitet und vervollkommt wird. Die große Aufmerksamkeit, die die höchsten Behörden bisher auf das gesammte Schulwesen verwandt, und die Bildungsanstalten, die man ganz allein zur Entwickelung des Geistes für bürgerliche Gewerbe gestiftet hat, wohin niedere und höhere Bürgerschulen, Handwerksschulen, politechnische Institute und sehr viele an= bere Unstalten gehören, sind geeignet, im jugendlichen Alter die Reime für jede Art der Gewerbsthätigkeit zu wecken und den Menschen zum industriösen Wirken binzuleiten. früher aber diese Eindrücke gemacht werden, um so fester und dauerhafter bleiben sie. Sie sind es dann, die im männlichen Alter zeigen, welche Wurzel sie geschlagen haben, und welche heilsamen Krüchte sie für die Welt hervorbringen. Der Gewerbtreibende, durch wissenschaftliche Renntnisse genährt, blickt tiefer in sein Geschäft, und indem er dasselbe von allen Seiten richtig durchschaut, bilden sich in ihm Ideen, wodurch er theils leichter feinen Zweck erreicht, theils vollkommner fein Fabrikat ausbildet. Der Zimmermann ift der wahre praktische Mathematiker; ist er aber aller Kenntniß der Theorie, der Geometrie und Mechanik entblößt, fo wird er immer auf einer niedern Stufe in seinem Fache stehen bleiben und sich nie über sein Handwerk erheben. Kennt er dagegen die Theorie seiner Beschäftigung, so geben die wissenschaftlichen Kenntnisse seinem Geiste sogleich eine höhere Richtung; er wird ein wirklicher Baumeister und vielleicht Erfinder der nütlichsten Be-Der Engländer Brahma murde der Erfinder der hndraulischen Presse; hätten ihm nicht physikalische und mechanische Kenntnisse zu Gebote gestanden, so würde er, der nur Schiffszimmermann mar, nie im Stande gewesen sein, diese Erfindung zu machen. Seitdem überhaupt in die gemeinste Werkstatt das Licht der Wiffenschaften gedrungen ift, haben sich sonst unbeachtete Gewerbe zu Werkstätten mahren Kunstbetriebes erhoben. Mathematik, Physik und Chemie gewähren fehr vielen Gewerbtreibenden ganz neue Unsichten und Kenntniffe. Der Rattunfabrifant, der Farber, ber Gerber, der Seifensieder, und mehrere Arbeiter in diesen und ähnlichen Beschäftigungen, haben erft die mahre Behand= lungsweise ihrer zu bearbeitenden Stoffe durch sie kennen gelernt und die auffälligsten Ber= besserungen daburch hervorgebracht. Durch sie und die Ginführung des Maschinenwesens find die alten Methoden, die Stoffe zu bearbeiten, die man Sahrhunderte lang für die

zweckmäßigsten und einzig brauchbarsten hielt, verdrängt worden, und neue an deren

Stelle getreten.

Te mehr Untrieb und Reizungsmittel zum Kunstsleiß ein Volk erhält, um so mehr nähert es sich in seinen Urbeiten der höchsten Vervollkommnung, seine Handelszweige verwielfältigen sich, und der Handel selbst wird dadurch erweitert und ausgebreitet. Umgang und Freundschaft mit andern Nationen wird dadurch befördert, und Uchtung, so wie das wesentliche Glück eines Volkes bei andern Völkern begründet.

Dieses waren die Ideen, die die Theilnehmer an unsern Versammlungen vorzüg=

lich ins Auge faßten, und Kolgendes maren die Gegenstände ihrer Thätigkeit:

Herr Magister Mücke wirkte auch in diesem Jahre wiederum durch seinen Unterricht im Zeichnen auf mehrere junge Leute, die sich dem gewerbetreibenden Stande widmeten, sehr vortheilhaft, und es wurden sichtbare Fortschritte bemerkbar. 18 Lehrlinge, welche aus 12 Formenstechern, 3 Tischlern, 1 Schlosser, 1 Buchdrucker und 1 Gelbgießer bestanden, besuchten mit unausgesetztem Fleiße seine sonntäglichen Lehrstunden, und bereits sind sehr brauchbare Leute aus diesem, mit der höchsten Gewissenhaftigkeit und Uneigenznützigkeit ertheilten Unterrichte gegangen.

Der Borträge, welche in den acht Bersammlungen, die in dem verflossenen Sahre stattfanden, gehalten wurden, waren funfzehn, die in kurzen Auszügen hier mitgetheilt

werden.

I. Der Geheime Commercienrath Delsner hielt fechs Bortrage, und zwar:

A. über Mungen, das Pragen derfelben und den Mungfuß, in Beziehung auf altere und neuere Zeit in historischer Hinsicht. Nachdem derselbe den Begriff von Munze oder Geld badurch bestimmte, daß er daffelbe als das allgemeine Tauschmittel, für welches man alles haben könne, darstellte, sprach er über die Maffe oder vielmehr über das Me= tall, deffen man sich gegenwärtig zum Gelde bedient; und ging hier auf Papiergeld und eingebildete Munzen über. Sierauf entwickelte er die Geschichte des Geldes in der fruheften Zeit, wo man Waare gegen Waare tauschte, und wie, als Biehzucht den Reichthum ber ältesten Wölker ausmachte, man deren Gegenstand zum allgemeinen Mittel der Ub= schätzung des Werthes anderer Dinge machte, wo diefer aber mangelte, man andere Dinge wählte, die den Reichthum eines Volkes ausmachten. Der Mensch konnte nun einmal ohne Tausch nicht leben, und fand daher nach und nach in den Metallen, denen man den höchsten Werth zugestand, das beste Ausgleichungsmittel. Anfangs wurde Gold und Silber gewogen und nach dem Gewichte mit den Gegenständen, die man haben wollte, aus-Allmälig aber goß man metallene Stücke, worauf man die Schwere des Ge= aealichen. wichtes fette; endlich gab man diesen Stücken eine Form, und so entstanden die Mungen. Die mancherlei Unannehmlichkeiten, Täuschungen und Betrugereien leiteten die Menschen, dieselben immer zweckmäßiger zu formen, auch Gepräge harauf zu sein, und zwar zuerst Thiere: Ochsen und Schafe. In Karthago prägte man darauf Pferde und Kameele,

nachher, als Priefter, Landesregenten und Staaten, oder überhaupt Berwaltungsbehör= ben fich das Mungregale allein zueigneten, um Betrug zu verhuten und fur den Werth der Munzen einstanden, ließen sie Symbole von sich, ihre Bildniffe, ihre Wappen barauf prägen. Nach diesem entwickelte der Vortragende, wie die Phonicier, als eines der erften Handelsvölker, am meiften zum Gebrauche und Umschwunge des gemunzten Geldes beige= tragen, und wohl noch früher als felbst die Griechen Munzen gehabt hatten. Denn aus den Befängen Somer's wurde es flar, daß zur Zeit des Trojanischen Krieges noch kein gemung= tes Weld unter ben Griechen üblich gewesen, indem homer den Werth der Dinge noch immer nach einer Ungahl von Thieren, insbesondere nach Dohsen, bestimmt habe; so druckt er die Schönheit eines Madchens aus, indem er fagt: sie ift es, die leicht Ochfen findet, bas heißt, die bald einen reichen, beguterten Mann erhalt. - Gelbft die alteften athenien= fischen Munzen, die lange nach homer geprägt worden, hatten noch immer einen Ochfen Bon Gold und Silber sei man bald zu andern Metallen, Kupfer, Blei und Gifen übergegangen. Er fprach hierauf über die eifernen Mungen der Lacedamonier, und ging alsdann zu den macedonischen Münzen des Philipp und Alexander über. bem Lettern, der 336 Sahre vor Chrifti Geburt den macedonischen Thron bestieg, waren noch schön geprägte Münzen vorhanden, von denen einige vorgezeigt murden.

Nachdem der Vortragende sich genau über den Werth der griechischen und macedonisschen Münzen ausgelassen, ging er zu der Geschichte der römischen Münzen über, theilte die Vermuthungen über dieselben mit, besonders daß Numa=Pompilius zuerst das gesmünzte Geld dort eingeführt, welches daher auch von seinem Namen Numus oder Nummus genannt worden sei; auch solle der sechste römische König Servius=Tullius die Vilsber von Thieren, besonders Schasen (pecudes), auf die Münzen haben schlagen lassen,

daher als Bezeichnung des Geldes der Name pecunia entstanden ware.

Julius Casar aber sei der Erste gewesen, der sein Brustbild bald mit, bald ohne Lorbeerkranz auf die Münzen habe prägen lassen. Seinem Beispiele wären hierauf alle übrigen Kaiser gesolgt. Die Kömer hätten aber auch nicht bloß goldene, silberne und kupserne, sondern auch zinnerne, bleierne und von gemischtem Metall, als Messing, geprägte Münzen gehabt. Insbesondere wären unter Nero und Domitian viele dieser Urt geprägt, ja es wären sogar eiserne in Umlauf gebracht worden. Bis zum Kaiser Hadrian habe in Rom der Senat allein das Recht, Münzen zu prägen, gehabt, daher unter allen Münzen S. C. (Senatus consultu) stehe. Seit Hadrian aber wäre das Recht zu den Kaisern übergegangen; bis auf ihn sei auch Gold und Silber noch ganz rein vermünzt wordne; Marcus Untonius aber habe Münzen aus Eisen prägen und mit silbernen Platten überlegen lassen, daher er von den Rumismatisern der erste Münzversälscher der Römer genannt worden sei. Kaiser Alexander Severus, der 222 Jahre nach Christo lebte, soll der Erste gewesen sein, der zu vier Theilen Gold, den fünsten Theil Silber als Zusat bewilligt, und so den ersten Grund zu unsern Dukaten gelegt habe. Seine Goldmünzen habe man Solidi genannt. Unter Kaiser Aurelian, welcher 270 Jahre nach Christo in Rom herrschte, wären

die Münzen in Rom schon sehr verfälscht worden, welches durch Vorzeigung von alten ächten Exemplaren dargestellt wurde.

Der Vortragende ließ sich hierauf über das Prägen der Münzen selbst aus und zeigte, wie sie wahrscheinlich aus Gold, Silber oder Rupfer gegossen, und wie nachher erst von den Griechen und Römern das Prägen mit Stempeln ersunden worden, und wie mit dem Verfall des römischen Reiches auch die Münzkunst verfallen sei. Die Gothen hätten zwar in Italien ebenfalls Münzen in der Art wie die römischen geschlagen, aber doch nicht ohne die Rohheiten ihres Zeitalters zu verläugnen. Chlodwig habe 490 Jahre nach Christo Münzen mit dem Kreuze schlagen lassen, doch wären diese beinahe ganz verloren gegangen. Die älteste fränkische Münze, die man kenne, sei aus dem Jahre 536. Bis zum 8ten Jahrhunderte wären die deutschen Münzen höchst selten. Noch kenne man aus dem Jahre 444 einen Befehl wider die Falschmünzer, denen mit Handabhacken gedroht würde. Pipin habe im Jahre 756 an mehreren Orten, wo Handel und Wandel blühten, Münzmeister angesetz, bei denen jeder Unterthan, der Gold und Silber darzureichen gehabt, unter königlicher Autorität Geld habe prägen lassen können.

Im Sahre 805 habe aber Karl der Große zuerst befohlen: daß die Münze an keinem andern Orte als in seinem Pallaste sich befinden solle, um das Verfälschen der Münzen zu verhüten. Der Vortragende erwähnte nun, um nicht zu weitläuftig zu werden, daß man von Karl dem Großen bis Heinrich IV. durch du Fresne und Andere vollständige Nachzichten über die Münzen dieser Zeit habe. Er verließ hierauf den historisch antiquarischen Theil, und wendete sich zum technologischen, welcher sich vorzüglich mit Darstellung der Bildung und Verfertigung der Münzen beschäftige.

Er nannte Gold, Silber und Rupfer als die Metalle, aus denen man jest allein Münzen präge. Würden sie nicht unter einander versetzt oder vermischt, so würden sie feine Metalle genannt. Ganz reine edle Metalle würden aber sast nie in Münzen ausgeprägt, sondern vorher, ehe man sie in dieselben verwandle, in bestimmten Verhältnissen zusammen geschmolzen. Versetze man nun das Gold mit Kupfer oder mit Silber, oder mit beiden zugleich, so nenne man nach dem Kunstausdrucke dieses Karatiren oder Lezgiren. In Deutschland berechne man das seine Metall des Goldes nach Karaten, das des Silbers nach Marken. Die Mark Silber habe 16 Loth oder 8 Unzen. Ganz seines Silber werde deßhalb 16löthiges genannt.

Die Mark fein Gold wiege in Deutschland ebenfalls 16 Loth; sie werde aber in 24 Karat oder 288 Gran eingetheilt; seines Gold werde daher 24karätiges Gold genannt. Eine Mark legirtes edles Metall heißt eine rauhe und beschickte Mark. Der Gehalt des feinen Goldes oder des seinen Silbers werde das Korn genannt; der Gehalt des damit legirten unedlen Metalles, als des Kupfers, aber das Schrot. Eine Münze sei nun entweder im Korn und im Schrot recht, d. h. in beiden Theilen in dem gleichen ihm bestimmten Verhältniß; oder sie ist im Korn recht und im

Schrot zu schlecht; ober sie ist im Korn zu schlecht und im Schrot recht; ober sie ist im Korn und Schrot in beiden zu schlecht und daher ungültig, verwerflich.

Das Prägen der Münzen selbst wurde nun vom Vortragenden genauer auseinanderzgesett und gezeigt, daß das im Spserschmelztiegel geschmolzene Metall in Zaine oder langen Strecken ausgegossen werde, und diese dann mittelst des Streckwerks zu dünnen Blechen ausgewalzt würden. Wären die Zaine noch nicht dünn genug, dann würden sie auf der Adjustirbank in ganz gleiche und gehörige Form gebracht, hierauf zerstückelt mittelst der Durchschnittsmaschine und dann in Scheiben oder Platten verwandelt. Wären diese nun genau abgewogen und aufs genaueste geprüft, dann würden sie blank gesotten, und auf die Art zum Prägen vorbereitet, und dann geprägt.

Der Vortragende ließ sich noch über die alte Urt zu prägen aus, erwähnte zulett, daß die Münzen nach der Ausprägung bisweilen noch gerändelt würden, doch siele dieses auch häufig hinweg, und man mache, statt des gerändelten Randes, gegenwärtig auf

größere Münzen und insbesondere die Thaler eine Umschrift.

Derselbe ging nun zum Münzsuß über und stellte dar, daß er nur in einer obrig= keitlichen Bestimmung des Schrots und Korns bei den gangbaren Münzen beruhe, und daß durch ihn das quantitative Verhältniß des Goldes und Silbers in der Münze festgesetzt, und die Legirung derselben zu jeder Münzart, mit Inbegriff der Kosten der Legirung und der Münzung, genau bestimmt werde. Zugleich bestimme der Münzsuß die Anzahl der einzelnen Münzstücke, welche aus einer feinen oder aus einer rauhen Mark versertiget werden sollen.

Der Münzfuß sei schwer, wo die Münzen nach seiner Mark ausgeprägt würden, wie es der Fall in Destreich, Sachsen und Wolfenbüttel sei. Dort würde die Mark sein Silber 20 Gulden ausgeprägt; er heiße daher der Zwanzigguldensuß, auch nenne man ihn Konventionsfuß. Das Verhältniß des Silbers zum Golde sei daher hier wie 1 zu

1411/71 angenommen.

Aber der Münzsuß werde auch höher genannt, wenn er mehr Geld in sich begreife, als er an eigenthümlichen Werth habe; hierher gehöre der 24 Guldensuß, nach welchem in Schwaben und Franken allgemein gerechnet werde. Zwischen beiden stehe gleichfalls der preußische Münzsuß in der Mitte; hier werde die Mark fein Silber zu 14 Rthlr. oder 21 Gulden ausgeprägt, folglich sei hier das Verhältniß des Silbers zum Golde wie 1 zu 13½. Dieser Münzsuß heiße auch der Graumannsche und habe sich am meisten in Norddeutschland ausgebreitet; er scheint für Handel und Geschäfte der passenoste zu sein.

Noch ließ sich der Vortragende über das Münzverhältniß in den preußischen Staaten aus, indem er zeigte, daß doppelte und einfache Friedrichsd'ore es wären, in denen man das Gold auspräge; in ihnen befänden sich $^{65}/_{72}$ reines Gold, $^{7}/_{72}$ Zusaß. 70 einfache und 35 doppelte Friedrichsd'ore machen hier ein preußisches Pfund aus, welches zwei Mark

Kölnisch an Gewicht waren. Wird nun der Friedrichsd'or zu 5 Rthlr. Gold angenom= men, so muß in 1931/23 Rthlr. preuß. Goldwährung eine Mark Gold enthalten sein.

Höchst interessant ist die Bekanntmachung, daß in dem preußischen Staate vom Sahre 1750 bis zum Sahre 1829 die Summe von 66 Millionen 179,570 Thalern in Gold ausgeprägt worden sind. Außerdem sind noch für 4 Millionen 178,643 Thaler in

Dufaten unter preuß. Stempel geprägt worden.

In Betreff des Silbergeldes, so möchten wohl die Thalerstücke im Preußischen den größten Theil desselben ausmachen. Der Thaler bestehe auß ¾ reinem Silber und ¼ Zussatz von Kupfer, so daß 21 Stück preuß. Thaler ein preußisches Pfund im Gewichte halten. In den Jahren 1764 bis 1829 wären in dem preuß. Staate 97 Mill. 634,507 Thaler geprägt worden, wozu noch die ungeheuern Summen in ½ Stücken und Münze hinzutreten.

B. Der zweite und dritte Vortrag des Geh. Commercien=Rathe Delsner hatte die Fabrikation des Meffings und Latuns oder Meffingbleche zum Gegenstande, deren Fabrifation er entwickelte. Er bemerkte, wie daffelbe den alteften Bolkern, den Meanp= tern, Uffprern 2c., schon bekannt gewesen, und wie die Griechen es schon zu Kunstwerken und andern Gegenständen angewendet. Diese hiftorische Entwickelung fette er bis auf die neuesten Zeiten fort, und zeigte, wie zuerst in Murnberg Erasmus Cber, ein bafiger Rathsherr, im Jahre 1533, und hundert Sahre darauf George Log, ein Meffinghand= ler, die Bereitung diefes Metalls verbeffert, und wie in der neuesten Beit Schweden, Eng= lander, Frangofen und Deutsche und mehrere andere Nationen Diefes fünftliche Metall gu der höchsten Bollkommenheit erhoben haben. Daffelbe habe überhaupt megen feiner gold= gelben Farbe und der großen Gefchmeidigkeit, Dehnbarkeit oder Duftilitat einen fehr aus= gedehnten Gebrauch erhalten. Er ging nun zu ber Fabrifation des Meffings felbft über. Seine Bestandtheile waren Rupfer und Galmei oder vielmehr Bink, der im Galmei ent-Diese Theile murden nun mit Roble verfett, wenn das Fabrifat entsteben balten sei. follte, jedoch muffe das Rupfer, welches man zur Fabrikation des Meffings anwenden wolle, gang rein fein, und durfe feine metallische Beimischung entweder von Blei. Gifen noch Bink enthalten, weil fonst kein gutes Meffing entstehen murde. Es sei baber nothwendig, alle metallischen Stoffe zu scheiden; geschehe diefes, so entstunde regulini= iches Rupfer, welches allein zur Meffingfabrifation geeignet fei. Gben fo muffe ber Galmei ganz besonders behandelt werden. Er sei ein natürliches Riesel und Thonerde haltiges Zinkornd, und muffe fehr genau ausgelesen werden, damit kein Bleiglanz darin Rachdem diefes geschehen, werde er geröftet und alsdann auf der Galmeimühle Sedoch erhalte er erft den Ramen regulinisches Galmei oder Bink, wenn er von allen Erdtheilen geschieden in seiner reinsten metallischen Gestalt dastehe; nur aus regulinischem Bint und Rupfer laffe sich schönes Meffing bilden, wenn zwei Theile Rupfer und ein Theil Bink unter einer Bedeckung von Kohlenstaub zusammen ge= schmolzen werden. Schnell laffe fich regulinisches Rupfer, wenn es sich über schmelzen=

bem Bink in einem verschloffenen Gefäße befindet, in bas beste Meffing verwandeln, weil die Dampfe des Zinks das Kupfer durchdringen und eine Cementation desselben veran= Bink sei es hauptsächlich, welcher bei dem Kupfer die Verwandelung hervor= In Aachen, Goslar, Westphalen und dem Herzogthume Limburg fande man ihn von vorzüglicher Qualität in großer Menge und überhaupt sehr schön; auch werde er in unserm Oberschlessen in außerordentlich großer Menge zu Tage gefördert. Außerdem fände man ihn häufig und reichhaltig in dem Theile von Polen, der an Dberschlesien anstößt, und ehedem Neu-Schlessen hieß; auch in Böhmen und in mehreren Ländern Europa's. Im innern Gehalte sei er fehr verschieden von einander; von den Meffingarbeitern wurde ber, den man bei Nachen findet, allen übrigen Arten vorgezogen, weil man, wie bei andern Galmei = Arten, nicht nöthig hatte, ihn zu mahlen, zu röften und zu brennen, welches bei jedem andern Galmei geschehen muffe. — Man vermische nun den Galmei, wenn er die Operation des Röstens und Mahlens durchgegangen, um ihn zur Kabrikation geschickt zu machen, mit Kohlenpulver in einem Kasse, menge ihn genau durcheinander und feuchte ihn an, und thue dann dieses Gemenge in einen dazu bestimmten Schmelztiegel, überdecke dasfelbe mit Kohlenpulver und verschließe dann den Tiegel mit seinem Deckel. Diese Schmelztiegel waren aus feuerfestem, mit Sand gemengten Thone geformt und gebrannt, hatten die Gestalt von hohlen Cylindern und ihre Deckel hätten in der Mitte eine Deffnung. Sechs bis acht Stuck auf die Urt gefüllte Schmelztiegel wurden nun auf den Rost des Dfens ge= stellt, und zwar um einen großen und leeren Tiegel herum, der den größten Theil des In= halts aller übrigen Tiegel zu fassen im Stande ware; nun wurde Feuer auf den Rost ge= macht, und zwar von oben hinein zwischen den Tiegeln und der Wand des Dfens; dann würden Kohlen zugeschüttet, und so die Feuerung 10 bis 12 Stunden fortgesett, je nach= bem es die Umftande verlangten. Bulett wurde das Feuer vermehrt, um fo die Nieder= senkung des Meffings auf den Boden der Tiegel befordern zu helfen.

Sei nun die Masse gänzlich durchgeschmolzen, so würde der leere glühende Tiegel mit der Treckzange aus dem Ofen geholt und stark rothglühend in eine vor dem Osen bessindliche erhiste Grube, das Monthal genannt, gestellt, und alsdann würden mit gedachter Jange die Tiegel einer nach dem andern aus dem Osen geholt und in den leeren Tiegel ihr Inhalt gegossen. Die gesammte Masse werde nun hierauf mit dem Rühreisen (Kaliol genannt) gut herumgerührt, alsdann werde der obere dickigte Theil hinweggenommen, welches man das Mundiren oder Reinigen des Messings nenne, und nachher werde das gereinigte Messing gegossen. — Der Guß geschehe zwischen zwei Gußteinen, welche aus Granit gesertiget und mit Kuhmist bestrichen sind. Diese Steine wären viereckige Taseln mit eisernen Stäben eingefaßt. Der untere Theil der Platte rage vorn etwas über den oberen vor; ihre Länge sei 3 ½ Fuß, 1 ½ Fuß ihre Breite und ¼ Zoll wären sie von einander entsernt gestellt; zwischen diese würde nun das Messing, nachdem die Steine zum Guß eine bequeme Richtung erhalten hätten, gegossen, und so erhalte die Messingtasel gleiche Länge und Breite der Steine, die Dicke aber von ¼ Zoll, nach der Entser

nung der Tafeln von einander; gewöhnlich halte die Tafel das Gewicht von 70 bis

80 Pfund.

In eben dem Augenblicke, wo der Guß geschehen, würde vom Messingbrenner den Gußsteinen mit der Steinwinde wiederum ihre horizontale Lage gegeben. Der obere Stein werde
nun mit eben der Winde zurückgeschlagen und die Messingtafel mit der Taselzange von dem
untern Gußsteine abgenommen und noch glühend herausgezogen, die Form aber würde aufs
sorgfältigste bis zum nächsten Gusse mit einer wollenen Decke bedeckt, um sie warm zu erhalten und, so oft es nöthig sei, mit neuer Tünche oder Kuhmist überzogen, vorher
aber die alte Tünche mit Steinpulver abgerieben.

Der Vortragende sprach nach diesem Mehreres über das quantitative Verhältniß des Kupfers zum Galmei, und zeigte: wie verschieden diese in den Ländern Europa's wären, so würden in England 40 Theile Kupfer und 60 Theile Galmei genommen; aber in Frankreich 35 Theile Kupfer und 46 Theile Galmei; in Schweden 30 Theile Kupfer zu 46 Theilen Galmei; zu Hägermühle bei Neustadt=Eberswalde in der Mark 30 Theile Kupfer und 45 Theile Galmei. Auch entwickelte er genau die Gestalt des Ofens, worin

das Meffing geschmolzen wurde, und verdeutlichte sie durch eine Zeichnung.

G. In der dritten Versammlung der Section sette der Geh. Commercien- Rath Delsner seinen Vortrag über die Messingsabrikation fort, und entwickelte, wie dieses Metall wohl eine der nühlichsten Kompositionen sei, die man kenne. Es sei das Hauptmaterial des Mechanikers, des Uhrmachers, Gelbgießers, Gürtlers, Stecknadelmachers und vieler Metallarbeiter. Dasselbe zeichne sich nicht bloß wegen des hohen Glanzes seiner Farbe, wo es dem Golde am gleichsten komme, sondern vorzüglich dadurch aus, daß es durch die Luft nicht wie das Kupfer angegriffen werden könne, sich leichter schmelzen und besser kalt hämmern und überhaupt besser bearbeiten lasse, als das Kupfer. Denn aus dem Messing könne man mit Leichtigkeit Dinge verfertigen, welche aus dem Kupfer sehr schwer oder auch wohl gar nicht zu fabriziren wären. So verfertige man in den Drathziehereien aus Messing ganz dünnen und seinen Drath, den man zu gestochtenen und gewebten Sieben, zu Klaviersaiten und zu Verfertigung der Stecknadeln gebrauche.

Eine Abart des Messings sei Tomback. Wenn man nehmlich die quantitativen Verhältnisse des Kupfers zum Zink abändere, so bildeten sich andere Metallmischungen, die eben so zu mannichfaltigen Gegenständen wie Messing verarbeitet werden könnten. So gewinne man, wenn man einen Theil Messing und zwei Theile Kupfer oder auch vier Theile

Rupfer mit einem Theile Bink zusammenschmelze, den Tomback.

Beides, Messing und Tomback, verarbeite man zu Blech oder Latun. Den Ort, wo man die gegossenen Messing= oder Tombacktaseln zu Latun verarbeite, nenne man die Latunhütte. In neuerer Zeit werde vorzüglich auf den Messingwalzwerken das Tombackblech fabrizirt.

Der Vortragende stellte nun dar, wie man gegenwärtig zwei Methoden befolge, das Latun zu verfertigen. Nach der ältern Methode würden die Messingbleche oder der

Latun auf wirklichen Hammerwerken erzeugt. Man zerschneide nehmlich eine Unzahl gegossener Messingplatten oder Taseln in Zaine oder Stäbe, und glühe diese wiederum im Glühosen oder in der Glühe aus, und zwar in der Regel 50 Centner Messingtaseln auf einmal; alsdann würden diese von Hämmern, welche vom Wasser getrieben werden, zu Blech ausgeschmiedet, wobei der Arbeiter nichts zu thun habe, als das Metall so unter die Hämmer zu halten, daß es die gehörige Ausdehnung und bestimmte Gestalt und Korm bekomme.

Gewöhnlich habe man dreierlei Hämmer, deren Bahn aber stets abgeschliffen, polirt und im besten Zustande erhalten werden musse. Man nenne sie: 1) den Streckham= mer, 2) Abrichthammer und 3) Zainhammer. In manchen Hütten habe man noch den Scharshammer und den Breithammer; diese beiden letten Hämmer dienten, das Latun oder die Bleche zu schlagen. Beide haben eine cylindrische Bahn; der erstere eine schmälere, der andere eine breitere. Noch sinde man in den Kesselschlägerhütten den Tieschammer, um vertieste Sachen zu bearbeiten, und dann noch den Schierham= mer, der die Bestimmung habe, auf einem spihen Amboß die Beulen auß den messing= nen Schalen zu schlagen.

Diese Bleche erhielten wegen des öftern Ausglühens, wenn sie aus der Arbeit kämen, eine schwarzgraue Farbe, und daher bringe man sie in die Beizhütte, wo der Schmutz durch eine Beize, welche aus Branntweinträbern und Kochsalz bestehe, hinwegzgeschafft werde; alsdann schaure man das Blech und schabe es auf der Schabe bank, aber nur auf einer Seite, ab. Es bilde sich lichtes und schwarzes Messingblech; das erstere werde nach der letzten Glühe abgebeizt und geschabt; das zweite erhalte aber keine Zurichtung. Auch pflege man manche Bleche noch mit einem glatten Hammer zu planiren, um ihnen eine glatte Obersläche und ein schönes Unsehn zu geben.

Die neuere Methode, Latun zu fabriziren, geschehe aber in den Walzwerken. Bier murden die schweren gegoffenen Messingtafeln zuerst auch unter einem schweren Sam= mer, die leichtern aber sogleich im Balzwerke zu Meffing= oder Tombackblech ver= Der Mechanismus fei ohngefahr folgender: ein großes Bafferrad, melarbeitet. ches zwischen vier steinernen Säulen hängt, bewege mehrere Stirnrader, und durch dieselben eben so viele Paare eiserner Walzen, wovon die größten 18 Boll im Durch= meffer hatten. Nach dem jedesmaligen Umwalzen, welches mit der hochsten Schnellig= feit vor sich gebe, mußten die Bleche wiederum geglüht werden. Durch diese Berfah= rungsart würden 5 Boll breite Bleche durch fechsmaliges Walzen und Glühen von 15 3oll Mehrere Gattungen von Messing = oder Tombackblech wur= bis auf 15 Kuß ausgedehnt. den durch das Walzen ganz vollendet. Manches jedoch, welches sehr weich, dunn und breit fein folle, murde blos in die Lange geftreckt, und bann unter den Schnellhammern von 5 und 6 3oll Breite bis auf 17 3oll Breite geschlagen. Jeder Schnellhammer mache bei vollem Waffer 400 Schläge in einer Minute. Mehrere so geschlagene Blätter, öfters 25 Stud, wurden in einem Ballen zusammengebunden, der 50 bis 60 Pfund wiege.

Der Meffingschläger mache gewöhnlich an jedem Tage zwei solcher Ballen fertig; nach dem Schlagen wurden die Bleche auf mehreren Bänken durch Schabemesser, welche aus Gußstahl verfertiget sind, glänzend gemacht; diese Schaber wurden jedoch nicht durch Maschinen, sondern Menschenhände geleitet.

Der Vortragende ließ sich hierauf über die verschiedenen Arten des Messings aus, und entwickelte, wie sich die Messingbleche in folgende Gattungen theilen:

- 1) Tafelmessing. Es sei dasselbe theils licht, theils schwarz, meistens geschlagen und auf einer Seite geschabt. Bleche dieser Gattung hätten bei einem Gewichte zwischen 5 und 6 Pfund keine größere Breite als: 7½ oder 8½ Zoll, weßhalb sie, wenn sie in die Länge mehr geschmiedet würden, dünner werden. Damit man ihre Breite bezeichne, nenne man die schmalern Bleche Einbug, die breitern Zweibug, und so bis Eilsbug hinaus. Bleche jedoch, welche ganz breit wären, hießen extraordinaires Tafelmessing. Dasselbe würde vorzüglich von Gürtlern, Wagenbauern, Parapluemachern und Pfeisenbeschlagmachern und vielen andern Handwerkern verbraucht.
- 2) Sattelmessing, sei schwarz und auch licht. Bleche dieser Gattung wären entweder dicker oder breiter als das stärkste und breiteste Taselmessing. Seine Breite sei gewöhnlich von 3 bis 36 Joll, und die Länge von 30 bis 48 Joll, das Gewicht aber 10 Pfund. Jedoch richte sich dasselbe nach den Bestellungen. Die Komposition sei weich, das Blech jedoch sed erhart gearbeitet; man bediene sich dieses Bleches zu Pumpenstiesseln, Feuersprisenröhren, auch zu großen mechanischen Arbeiten aller Art. Da es das Feuer mehr aushalte als andere Gattungen, so sei es zum Löthen sehr gut.
- 3) Das Tyroler= oder Uhrmachermessing. Der lettere Name zeige schon, wozu man es vorzüglich brauche. Seine Breite sei verschieden, doch meistens von 3 bis 12 Zoll. Man zähle gegen 80 Sorten; es sei federhart gewalzt, damit das Schlagen erspart werde. Seinen Namen Tyrolermessing habe es erhalten, weil man den dort bleihaltigen Galmei, der ihm die besondere Eigenschaft giebt, daß es sich leicht boh= ren, feilen und drehen lasse, dazu allein verwenden könne.
- 4. Trommelmessing. Darunter verstehe man ein geschabtes Blech, welches die Breite der für das Militair bestimmten Trommeln habe, also gegen 30 Zoll und ziemlich stark sei. Es diene außer den Trommeln auch zu andern Arbeiten, wozu man Blech in größern Dimensionen nöthig habe.
- 5) Rollmeffing, habe immer nur eine lichte Farbe, und sei in Rollen vorstommendes Messingblech, welches sich an das dünnste Taselmessing anschließe, und mit diessem ein gleiches Gewicht von 5 bis 6 Pfund habe. Nur wären sie in dem Maße von einander unterschieden und daher nach dem Maße ihrer Zolle bezeichnet; so sei Rollmessing der ersten Nummer 20 ½ Fuß lang und 4½ Zoll breit, und so zähle man hinauf bis Nr. 9, welches als das seinste dieser Gattung angesehen werde. Man verbrauche es zu Beschläs

gen, zu Gürtelverzierungen, zum Ueberziehen der Bänder an den Thüren, zu Waffen 2c.; auch verfertige man daraus die Platten auf Knöpfen, auf kleinen Nägeln und Zwecken und alle dergleichen Sachen.

Der Vortragende ging nun auf die Tombachbleche über.

Diese Bleche wären größtentheils den Messingblechen gleich und würden nach den Nummern, in Bezug auf ihren Werth und ihre Eigenschaften, von einander geschiesden; man zähle an 30 Nummern, welche alle verschiedene Größe und Dicke hätten. Man habe rothen Taseltomback von 6 bis 9 Zoll Breite, serner gelben oder lichten Pfeisentomback von 7 Zoll Breite, auch Firnis=Tomback, und weichen, auch sederharten Tomback. Die Rolltombacke würden insbesondere von Gürtlern stark verarbeitet; außerdem würden zu falschen Schmuckwaaren noch die Schmucktombacke, auch Plattirtombacke, Goldschlägertombacke u. s. w. verarbeitet. Außerdem könnten zu Künsten aller Urt, zu Verzierungen, zu Lurusbedürsnissen, zu gepreßten Mestallen, zu Wagenarbeiten, Pfeisenbeschlägen und tausend andern Dingen, die man im häuslichen Leben und sonst nöthig habe, diese Tombackbleche, so wie die Messingbleche, verbraucht werden.

Zum Schluß fügte der Vortragende noch folgende Bemerkungen hinzu: alle Bleche, welche wirklich gut genannt werden könnten, sie möchten nun aus Kupfer, Messing und Tomback gehämmert oder gewalzt sein, müßten weich, rein, gleich farbig, gleich= dick und vorzüglich schieferlos sein; ihre Breite müsse wenigstens 12 Zoll sein, doch habe man es in den vorzüglichsten Blechhütten Destreichs und Preußens bis auf 30 Zoll Breite gebracht, welches jedoch als etwas Außerordentliches angesehen

werde.

Tafel=, Roll= und Trommelmessing wären immer nur auf einer Seite geschabt, die übrigen Gattungen aber nur selten. Jedes Messing= und Tombackblech werde, ehe es die Fabrik verlasse, gereinigt und mit verdünnter Schwefelsäure gebeizt,

wozu man auch Holzeffig anwenden konne.

Noch berührte der Vortragende das Kesselschlagen, welches mit der Latunfabrikation ganz eng verbunden ist, und darin bestehe, daß die viereckigen Taseln von Messing zu dünnen Scheiben ausgeschmiedet werden. Es werden gewöhnlich sünf Scheiben, oder, wenn sie schwer sind, nur 4 Scheiben auf einander gelegt und mit dem eingebogenen Rande der äußern Scheibe zusammengesügt oder gefalzt; ein solcher Packt heiße eine Külette und werde vom Kesselschläger mit einem Schlage zum Kessel vertiest. Es ist dieses die ehemalige Bunzenschlägerei. Die Schale des Kessels wird kalt und mit hölzernen Hämmern geschlagen. Der Arbeiter sitt in einer Grube vor dem Amboß, weil er die Kesselschale stets nach seiner jedesmaligen Bestimmung mit der Hand regieren müsse. Ist der Kesselsgeschlagen, dann werde er wie der kupserne Kessel mit Eisen polirt und der innere Boden des Kessels mit einem Drehrade abgedreht, welches mit der Drehlade des Zinnsgießers ziemlich einerlei sei.

D. In dem vierten Vortrage beschrieb der Beh. Commercienrath Delener Die Kabrikation des Kanence und des Steinguts, und zeigte den Unterschied zwischen beiden. Das Kanance oder auch unachte Porcellan fei eine Urt feines irdenes Geschirr, welches fich von der gewöhnlichen Töpferarbeit durch beffern Thon, beffere Formation und feinere Glafur und Malerei unterscheide. Die Stadt Kaenca in Italien, in der man die Kabrikation deffelben fehr vervollkommnet haben foll, folle dem Geschirre den Ramen gegeben haben. 3m 15ten und Unfang des 16ten Jahrhunderts verschönerten die unsterblichen Meister in der Malerkunft, Raphael, Titian und mehrere Undere, diese Geschirre durch ihre herrlichen Malereien, wovon man noch einen Service in der Porcellansammlung zu Dresden vorzeige. — Das Material, woraus Kanance verfertiget werde, muffe so viel als möglich weißer Thon sein, der sich weiß, wenigstens gelblichweiß brenne. Er werde geschlämmt; um ihn aber recht klar und rein zu machen, werde er vorher gesiebt und alsdann mit feinem Sande, auch Mergel und Gpps vermischt und aufs forgfältigste durch einander gearbeitet; übrigens fei die Arbeit die nehmliche, wie bei dem gewöhnlichen Töpferthone, nur verwende man mehr Benauigkeit auf die Bildung der Waare felbst, versehe sie mit einer beffern Glasur und kunstmäßigen Malerei, oder auch mit Rupferstichen, die auf die Glasur gefett murben.

Der Vortragende entwickelte nun die ganze Art der Verfertigung dieses Geschirres auß genaueste, und machte vorzüglich auf den Ofen, worin dasselbe gebrannt werde, aufmerksam; es sei nehmlich derselbe vom gemeinen Töpferosen in seiner Konstruktion sehr verschieden, und bestehe gewöhnlich aus drei über einander besindlichen Abtheilungen, die jedoch im genauesten Zusammenhange mit einander ständen; in der untersten Abtheilung besände sich das Feuer und die Kapseln, welche feuer sest, auch seuerschüßend und von Thon wären, und welche die versertigten Geschirre in sich enthielten. Die beiden obern Abtheilungen des Ofens aber wären bestimmt, die Geschirre nachher aufzunehmen. Diese, durch ihre durchlöcherten Böden mit dem untersten Raume, wo sich das Feuer bessindet, verbunden, würden auf allen Punkten erwärmt und erhist. Der Schornstein aber gehe über dem Heerde trichtersörmig empor.

Wären nun die Geschirre in der untern Abtheilung, wo sie in Kapseln ständen, gehözrig gebrannt, dann würden sie von der Kapsel entkleidet und mit der Glasurmasse überzozgen; hierauf würden sie wiederum in die Kapsel gebracht und aufs neue in die folgenden Etagen des Ofens gesetz; jedoch sei es bei dem zweiten Brennen schlechterdings nothwenzdig, daß sehr trockenes, dünn gespaltenes Holz gebraucht werde, um allen Rauch und Ruß zu vermeiden. Die ersten 6, 8 bis 12 Stunden werde nur ein schwaches Feuer, ein sozenanntes Lavier seuer gegeben, alsdann aber werde dasselbe bis zum Glühen des Ofens verstärkt, und so dauere der Brand 20 bis 24 Stunden fort; zeige eine aus dem Ofen genommene Probe an, daß die Waare gut gebrannt und die Glasur gut gestossen sein, so würden alle Dessnungen des Ofens vermauert, damit das Feuer erlösche und die Waare sich abkühle. Etwa nach 2 oder 3 Tagen öffne man dann den Ofen von neuem, nähme

die Rapfeln und aus den Kapfeln die Waare heraus, welche nun entweder aanz fertia

fei, oder noch bemalt oder auch mit Kupferstichen bedruckt werde.

Die Karben zu dieser Malerei, welche auf der Glasur angebracht wird, würden aus Spick, Terpentin und Rienohl in der Urt verfertiget, daß sie mit einem Flusse aus pulve= risirtem Glase, kalzinirtem Borar und gereinigtem Salveter so fein wie möglich zusammen gerieben werden, und zwar fo, daß sie mit dem Haarpinsel auf die Geschirre gemalt mer-Diefe Karben murden nun, indem man das Geschirr aufs neue in die Rapfeln ober Muscheln einschließt, in dem Kanance-Ofen festgebrannt. Se nachdem man die Karbe blau, gelb, grun, roth haben wolle, vermische man das Karbenmateriale mit den

oben angeführten Begenständen.

Wolle man Rupferstiche auf Kanance ober Steingut abdrucken, so trage man die Druckerfarben, welche aus mineralischen Stoffen bestehen, nachdem sie mit Lein= oder Ruß= Dehl aufs inniaste zusammen gerieben sind, auf die Rupferplatte und drucke diese auf Sei= benpapier ab, und zwar fogleich, ebe die Schwärze trockne; alsdann preffe man den Ru= pferstich an die mit Terpentingeist bestrichene Waare fest an. Sobald man nun das Beschirr mit Wasser bestrichen habe, spiele sich das Seidenpapier hinmeg, und der Rupfer= stich bleibe zurück. Auch könne man den Abdruck auf Papier machen, welches mit venetia= nischer Seife bestrichen werden muffe. Dann presse man dieses Papier vorsichtig an die Waare und nahme es nachher gleich wieder ab, so bleibe die frische Karbe an der Waare haften, und brauche nur noch im Dfen in der Muffel, in die man sie wiederum eingesett, fest an das Geschirr angeschmolzen zu werden. Daß bei den gewöhnlichen Rupferstichen Beichnung und Schrift verkehrt gestochen sein muffe, ist nothwendig, damit der Abdruck in richtiger Gestalt erscheine.

II. Fabrikation des Steinguts. Gine weit schönere und dauerhaftere irdene Waare als Kanance sei das Steingut, welches im Sahre 1690 durch einen Topfer in Staffordshire in England zufällig erfunden worden sei, indem er weißen Thon und Riesel zusammengemengt dem Brennen unterwarf. Dieses aber habe im letten Viertel des vorigen Sahrhunderts der Engländer Wedgwood so vervollkommnet, daß man beinahe nichts Vollkommneres in dieser Art finden konne, daher man auch diese von ihm fast neu erfun= dene Waare nach seinem Namen Wedgwood genannt habe. Das Steingut werde aus einem, im Keuer völlig weiß brennenden fetten Thone, welcher eifenfrei fein muffe, fabrigirt. Es bilden nehmlich 20 bis 24 Theile Thon und 4 Theile praparirter Riesel die Maffe, aus welcher Steingut verfertiget werde; daher daffelbe fich von der Fanance vornehmlich baburch unterscheide, daß im Bruche und bei dem anfangenden Schmelzen der Maffe sich immer etwas Blankes, Glasartiges zeige, mahrend der Bruch des Kanance matt

und erdig fei.

In Wedgwood's Fabrik und in andern Steingut=Fabriken Englands nahme man gu= ten Tabackspfeifenthon und Feuersteine, woraus man die Steingutmasse verfertige. Lettere murden nehmlich murbe gebrannt, bann auf einem Stampfwerke unter Stampfern

zerstoßen und eben so wie der geschlämmte, getrocknete Thon auf Mahlmühlen gemahlen. Alsdann aber wurden beide Materialien zu gleichen Theilen auf das allerinnigste unter einander gemengt, und zwar mit Beihülfe des Waffers, fo daß das Ganze fich endlich zu einem dunnen Brei gestalte. Diefer Brei muffe nun in Sieben, die aus der feinsten Seide oder Baze verfertiget worden, gethan, und durch ftetes Sin = und Berschütteln hindurchae= Das Durchgetriebene murde auf erwarmte Backsteine gelegt, bis es fo trieben merden. weit eingetrocknet mare, daß man es zu einem fteifen Teige zusammenkneten konne. Diefen muffe man nun durch eigene Thonschneidemaschinen zu Blättern zerschneiden laffen und diefe wiederum fo zusammenkneten, daß man an der Innigkeit des Gemenges nicht mehr zweifeln konne. Beide Materialien, welche das Gemenge ausmachen, waren im reinen Zustande für sich unschmelzbar; in einander vereiniget aber, besonders recht innig vereinigt, fintern fie in dem heftigsten Dfenfeuer ganglich gufammen, ohne voll= ftandig zu fchmelzen. Die unter der Maffe befindlichen Feuersteine oder Riefel maren es aber, welche der Baare eine fo große Festigkeit ertheilten, und felbst beim anfan= genden Schmelzen oder Zusammenfintern Die Gestalt der Waare vor dem Bergieben und Berrücken ichütten. Alle Abwechselungen von Wärme und Kälte muffe bie Waare vertragen fonnen.

Aus dieser teigartigen Masse würden nun wiederum die meisten Sachen durch das Drehen auf der Scheibe gebildet. Gewöhnlich geschehe dieses durch Treten; Wedgwood indeß habe eine Dampsmaschine angebracht, welche die Drehschiebe herumtriebe. Sedoch habe er zulett die Gegenstände doch noch auf die Drehbank bringen müssen, um sie daselbst mit Dreheisen noch sorgfältiger abdrehen zu können. Drücke man die Waaren in mit Dehl bestrichene kupferne, mit Zierathen versehene Formen, so könne man manche Verzierungen denselben geben. Dann lasse man sie trocknen. Die aber im Winde getrockneten Geschirre und Sachen würden nun wieder in rauchschützende Kapfeln gestellt und so in den Osen gesbracht, wo sie 5 bis 8 Stunden ein gelindes Feuer erhalten; dann aber werde dasselbe bis zu einem Grade der Gluth verstärkt. Hätten sie nun in diesem Feuer 30 bis 40 Stunden zugebracht, so untersuche man den Zustand der Waare, und fände man sie gut, so werde das Feuer ausgelöscht, und so mit der Waare versahren, wie beim Fayance.

Man könne dieser Waare eine schöne gelbliche Glasur geben, wenn man 8 Theile weißen Sand, 10 Theile Mennig, 5 Theile Pottasche und 1/000 Theil Robalt zusammen vereinige und sie in reinem Wasser stark durch einander rühre, so bilde sie sich zu Schmelzglas, und durch Eintauchen der Waare in die auf diese Weise zubereitete, stets aufgerührte Glasurmasse bleibe davon immer noch sehr viel auf der Obersläche der Waare hängen; alsdann lege und stelle man die Waare zum Trocknen, doch so, daß die Lust von allen Seiten durchziehen könne und sie durch nichts Eindrücke erhalte. Nach dem Trocknen bringe man sie wieder in die Kapseln und stelle sie in dieselben so, daß sie in so wenig Punkten als möglich in ihnen berührt werde, weil sie auf größern Flächen anschmelzen würde; sie müßte daher immer hohl stehen.

Das Malen, Vergolden, Versilbern des glasirten Steinguts geschehe eben so, wie es beim Fanance der Fall ist; auch versahre man beim Drucken der Kupferstiche auf das-

felbe auf gleiche Weise.

Man musse aber immer graues und braunes Steingut als die ordinairsten Sorten von dem weißen unterscheiden; der Thon, woraus das erstere gemeiniglich gemacht werde, habe eine violette und fast blaue Farbe und eine sehr sette zähe Beschaffensheit. In Deutschland würden von braunem oder grauem Steingut Milchschalen, Krüge, Flaschen mit Henkeln zu Gesundheitsgewässern, als: für Selter=, Eger= und Bitter= wasser zc. versertiget. Unter die Orte, wo man sehr viel dergleichen braunes Steingut fabrizirt sinde, gehöre vor allen Bunzlau in Schlesien, dessen Töpfergefäße eine gewisse Berühmtheit erhalten hätten; dann Burgdorf im Kulmbachschen; serner einige Orte im

Erzgebirge und im Luneburgischen; auch zu Muskau in der Lausig.

Die Berglasung dieses braunen und grauen Steinguts bringe man blos durch Rochfalz hervor. Sie erfand ein deutscher Töpfer, mit Namen Eller, schon im Jahre 1690
in England. — Man könne diese Glasur auf die leichteste Weise dem Steingut geben,
indem man während dem Brennen etwas Rochsalz in den Brennosen werse, welches bei
der Weißglüh=Hise sich in Dämpsen verslüchtige, die sich an den Gefäßen anlegen,
ihren Natron darauf absehen und so mit dem Kiesel des Thons vereiniget eine dünne
Glasdecke auf dem Steingute erzeugen. Es sei aber auch nur nöthig, daß man die
Geräthe vor dem Brennen mit Rochsalz bestreue; auch könne man das Kochsalz im Wasser
auslösen und so damit bestreichen. Ja man wisse, daß Viele sogar Kochsalz in den Thon,
ehe er noch zum Verarbeiten genommen worden, geknetet hätten. Wolle man nun Krüge
und andere Sachen auch inwendig glasüren, so müsse man Salzdämpse hineintreten lassen.
Die Desen, in denen das graue Steingut gebrannt werde, wären übrigens von den gemeinen Töpferösen nicht verschieden.

Das weiße oder englische Steingut, welches man gegenwärtig auch in Deutschland sehr schön verfertige, theile sich in weißes und gelbliches. Das erstere sei früher blos mit Kochsalz nach der oben angeführten Art glasürt worden; gegenwärtig geschehe solches durch Bleiornd, welches aber doch, wenn auch die Waare ein schöneres Ansehen dadurch

erhalte, für die Befundheit schädlich werden konne.

Das gelbliche englische Steingut werde mit einem Gemenge Bleiornd und präparirtem Kiesel glasirt. Dieses könne aber auch durch Bleiweis, Kiesel und Flintglas

geschehen.

Die wichtigsten Steingutfabriken in England fänden sich im nördlichen Theile von Staffordshire, die dort eine Gruppe von kleinen Städten und Dörfern bilden, welche man als eine einzige große Stadt ansehen könnte; sie bedecken eine Strecke Landes von 9 eng-lischen Meilen in die Länge, und der ganze Distrikt werde die Potterie genaant; ausferdem wären noch große Fabriken in Lancashire, Yorkshire, Northumberland und Wales.

Die in Deutschland wichtigsten Steingutfabriken wären wohl in dem preußischen Staate, und zwar in Berlin die vom Baron von Eckardstein, welche ihre Materialien aus Salzmünden und dem Mansfeldischen bezöge; und dann die zu Rheinsberg, welche den Lüdeckschen Erben zugehöre; außerdem wären noch die Fabriken in Magdeburg, die des Nathusius in Althaldensleben, die zu Neustadt=Eberswalde, zu Franksurth an der Oder, zu Katibor in Oberschlessen und mehrere andere.

Der Vortragende sprach nun noch einige Worte über das englische Wedgwood.

Er führte zuerst an, daß man eigentlich sechs feinere Arten von diesem Steingute versfertige, die man mit dem Namen Wedgwood benenne, und die sich durch alle Theile der Welt verbreitet hätten. Ihre Zubereitung sei freilich noch nicht ganz bekannt, da man sie in England selbst als ein Geheimniß schütze und sie nicht allgemein werden lasse. Es würden aus diesen Pasten und verschiedene geschmackvolle Geräthe versertiget; insbesons dere wären aus dem Wedgwood hervorgegangen Cameen, Medaillons, Büsten, Statüen, Basreließ u. s. w., und zwar von allerhand Farben, alle zweimal gebrannt, aber ohne Glasur; sie wären unter sehr verschiedenen Namen bekannt, als:

1. Bafaltgut. Dieses sei schwarz, und so hart und dauerhaft wie Bafalt, und werde aus einem eisenhaltigen Thone, aus Kiesel, Alabaster und Braunstein verfertiget.

Diese schwarze Baare habe aber auch keine Glasur.

2. Bisquitgut, werde auch nicht glasirt, sehe alabasterartig, aber matt aus; es werde zu Mörsern, Schalen, Röhren und Trichtern verarbeitet. Es sei so hart wie

das vorige und werde von keiner Saure angegriffen.

3. Jaspisgut, sei eine eigene weiße und zarte Komposition, die auch zu Medaillons und andern feinen Kunstwerken gebraucht werde; sie gleiche in ihren Eigenschaften dem Basaltgute. Außer diesem gebe es noch manche andere herrliche Arten von Wedgwood.

Die Chinesen hätten indeß viel früher als alle Europäer diese Kunst, die herrlichsten Arten von Steingut und Wedgwood zu verfertigen, besessen, und gegenwärtig würden noch vortreffliche Sachen dieser Art in verschiedenen Arbeiten bei uns in Europa eingeführt,

die wir noch nicht erreicht hätten.

Der Hauptunterschied zwischen Fanance und Steingut bestehe aber vorzüglich in dem glasartigen blanken Wesen, welches das Steingut mittelst der Riesel= oder Feuerssteine, welche zugleich mit sein Grundmateriale ausmachen, annimmt; da die Fanance dagegen das Erdartige und Matte behalte. Das Steingut nähere sich auf die Art mehr dem wahren Porcellan, als das Fanance, und stehe zwischen Beiden in der Mitte. Doch habe in neueren Zeiten das sogenannte Gesundheitsgeschirr einigermaßen dem Steingut großen Eintrag gethan.

E. Der Geh. Commercien=Rath Deloner sprach in seinem fünften Vor= trage über verschiedene Gegenstände, die vorzüglich zu Hülfsmaterialien bei vielerlei Gewerben gebraucht werden, und zuerst über Fabrikation des Leims und der Leimfiedereien.

Er stellte zuerst dar, daß es höchst nothwendig und wichtig sei, im Gewerbewesen diejenigen Materialien genau kennen zu lernen, die man als Hülfsmittel ansehe, um andere Gegenstände damit hervorzubringen. Ein solches sehr vielen Gewerbtreibenden völlig unents behrliches Hülfsmittel sei der Leim, welcher gewöhnlich Hornleim oder Tischler= leim genannt werde. Er sei gewissen Handwerkern, als: Tischlern, Buchbindern, Sattlern, Wagenbauern, Drechslern, Bürstenbindern, Papier= und Spielkartenmachern, allen Pappwaaren=Fabrikanten, selbst Kattundruckern, zur Verdickung ihrer Beize, Tuch= Fabrikanten zum Leimen der Kette, ganz unentbehrlich; daher es nicht uninteressant sei, sein Entstehen und seine innere Beschaffenheit näher kennen zu lernen.

Leim, oder wie man ihn zum Unterschiede von Kleister, welcher aus aufgelöster Stärke gemacht werde, auch thierischen Leim nenne, sei eine Gallerte, die aus häutigen, knorplichen, sehnigten Theilen der Thiere, nachdem dieselben hinlänglich gereinigt worden wären, durch Sieden im Wasser hervorgebracht, und dann in längliche, viereckiche dünne Tafeln geschnitten und hierauf getrocknet würden. Man nenne diese Operation, wodurch man den Leim hervorbringe, das Leimsieden, und die sich damit beschäftigen, würden Leimsieder genannt. Sedoch trieben dieses Geschäft in unsern

Gegenden vorzüglich die Weißgerber.

Außer Knochen gäbe es aber noch andere animalische Theile, aus denen man Leim verfertige, und zwar aus gerollten und getrockneten Schwimmblasen des Störs und des Hausens. Daher dieser Leim aus Hausenblase auch Fischleim genannt werde. Den besten bekämen wir aber immer vom schwarzen Meere durch russische Kausleute.

Er werde, da er ein weit feinerer, zarterer Leim als der Tischlerleim sei, zum Klären der Weine und zu seinen Arbeiten gebraucht, als: zum Glänzendmachen mancher Bänder und Zeuge, zu Bereitung des englischen Pflasters, zu Versertigung der Heiligen=

bilder, welche sich durch Unhauchen oder in der warmen Hand frümmen.

Außer diesen genannten Leimarten gäbe es noch eine dritte Sorte, die man Mund= leim nenne. Er werde aus Hausenblase oder auch aus klarem Tischlerleim versertiget und mit Zucker vermischt. Man färbe ihn auch mit allerhand Farben und schneide ihn in dünne Taseln, und mache dann verschiedenen Gebrauch davon.

Das Leimsieden geschehe nun auf folgende Weise:

1) Das Hauptmaterial des Leims bestehe aus Fuß=, Kopf= und Schwanzstücken der Thierhäute, auch aus Ohrlappen, Flechsen und Sehnen der Thiere, aus Pergamentsschnitzeln und Abschabseln in der Weißgerberei, aus Knochen und Elsenbeinspänen und aus Abgänglingen von Hörnern.

Alle diese Dinge mussen nun sorgfältig abgewaschen und von denen ihnen anhängenden Unreinigkeiten aufs genaueste gereiniget werden. Diese so gereinigten Stoffe wurden nun in einem kupfernen oder eisernen Ressel, der mit einem Deckel fest verschlossen sei, ausgekocht. Sei nun das Kochen 3 bis 4 Stunden fortgesetzt worden, so daß die im Kessel befindlichen Knochen und Beine gänzlich zerkocht wären, so gösse man etwas von diefer ausgekochten Brühe in eine Schale, um es darin abzukühlen. Gerinne die Flüssigkeit in der Kälte und setze sie Haut an, so sei dieses ein Beweis, daß die Masse gut gekocht sei. Man gehe nun:

2) zur weitern Behandlung dieses Fabrikats über, und zwar daß man:

a. diese gekochte Masse zu klären suche. Dieses könne am besten geschehen, wenn man einen kleinen Korb, des Boden man mit Stroh belegt habe, auf ein geöfsnetes Faß setze; alsdann gieße man das gesammte Fluidum hindurch, spünde das Faß zu, und lasse es so lange in Ruhe, bis sich die Flüßigkeit gesetzt habe; hierauf werde das Klare durch am Fasse befindliche Zapsen abgezogen, in einen viereckigen hölzernen Kasten gegossen und so lange darinnen gelassen, bis es geronnen sei. Sei dieses geschehen, so schneide man:

b. den geronnenen Leim oder die Gallerte stückweise aus der Form oder dem Kasten heraus, lege jedes einzelne Stück mit der hohen Kante auf ein Brett, damit es in der Lust trockne, und zerschneide dann mittelst eines seinen Messingdraths jedes Stück in viereckige Scheiben oder Taseln, wovon jede kaum einen halben Zoll dick sei. Diese Taseln müsse man nun völlig austrocknen lassen, und hierzu bediene man sich länglich viereckiger Rah= men oder Horden, die mit Bindsaden wie Fischernehe ausgestrickt sind, lege darauf den Leim und sehe sie alsdann der Lust im offenen Schuppen oder im Freien zum Trocknen aus. Dieses müsse jedoch so schnell als möglich bewerkstelliget werden, um bei dem Leime das Faulen zu verhüten. Eben daher wären die Sommermonate immer die beste Zeit zur Fabrikation dieses Gegenstandes. Tedoch müsse jede zu starke Wärme stets vermieden werden, weil sonst der Leim schwelze und seine Brauchbarkeit verlöre.

Um aber den Leim völlig zu trocknen und ihm die höchste Nugbarkeit zu geben, hänge man, nachdem der Leim von der Horde hinweggenommen ist, denselben an Bindfaden in einen Schuppen, der einen guten Luftzug hat, und dürre ihn dort gänzlich aus.

Der Vortragende fügte nun noch einige Schlußbemerkungen über den Leim hinzu:

1) Ein guter Leim muffe hell von Farbe, durchscheinend wie Horn, springend beim Bruche und im siedenden Wasser vollkommen auflösbar sein.

2) Um dem Leime die höchst möglichste Vollkommenheit noch zu geben, sei es das Nothwendigste, daß man das Material aufs sorgfältigste und gleichartigste her auß= fortire. Der Leim bleibe immer übrigens der beste, der auß Leder= und Pergamentschnißeln hervorgehe.

3) Wenn man Gummi gut mit dem Leime vermische, so erhalte derselbe eine schöne hellgelbe Farbe; dagegen aber nehme der Leim eine braune, dunkle Farbe an, wenn er zu langsam trockne, weil die Gallerte zu viel Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft einsaugte.

F. Der Geh. Commercien=Rath Delsner theilte in seinem sechsten Vor= trage seine Ideen über Volksbildung im Allgemeinen und über die Förderungsmittel des vaterländischen Gewerbsleißes mit.

Er entwickelte zuerst, daß in dem 14ten und 15ten Jahrhunderte sich mehrere Städte Italiens, insbesondere Florenz, Benedig, Mailand, Neapel und viele andere, durch Geswerbe und Künste mächtig emporgehoben hätten. Mit ihnen aber sei auch der Stand, der diese Gewerbe getrieben und sich ausschließend damit beschäftiget, zu einer bedeutenden Höhe emporgestiegen. Dieser Stand habe sich nach und nach zum Mittelstande zwischen dem Adels oder Nitterstande und dem Landmanne oder Bauernstande gebildet, und aus ihm sei der sogenannte Bürgerstand hervorgegangen, dessen Beschäftigung vorzüglich den Iweck habe, die Naturprodukte des Landmannes oder alles dessen, was die Natur übershaupt aus dem Minerals, Thiers und Pflanzenreiche hervorgehen ließe, zu Gegenständen des häuslichen oder staatsbürgerlichen Lebens, die zur Nothdurft oder zur Bequemlichkeit des Menschen, oder auch, um Kunstwerke hervorzubringen, dienten, zu verarbeiten.

Mit Recht nenne man baber diefen Stand ben fabrigiren den. Aus ihm hätten sich die gesammten Gewerbetreibenden, Sandwerker, Fabrikanten und Kunftler herausge= bildet. Die Gegenstände seiner Beschäftigung und die Urt der Beschäftigung felbst habe ihm schon eine höhere Rultur, als der Landmann gewöhnlich befäße, gegeben. Bewerbetreibenden hatten sich durch ihre Blicke in die Natur und ihr Schaffen und Wirken fehr bald eine höhere Bildung, als felbst der Ritterstand befessen habe, zu eigen gemacht. Der Bürgerstand habe sich daher in Stalien schnell ausgebreitet, eben so schnell aber auch in den Niederlanden und dem daran stoßenden Deutschlande. Gewerbe, denen immer der Handel zur Seite stände, indem das Eine das Andere stets unterstütze, hatten in kurzer Beit den Mittelstand reich und begütert gemacht. Dieser Reichthum sei vorzüglich in mehreren Städten Deutschlands sichtbar geworden, besonders in benen, wo Gewerbe und Runstfleiß, wie in Nürnberg und Augsburg, am frühesten allgemein geworden wären. Deutschlands glückliche Lage im Mittelpunkte Europa's hätte vor allem andern beigetragen, daß die benachbarten Länder, in denen die Rräfte der dort wohnenden Nationen noch fchlum= merten, seine Kabrifate des Gewerb = und Kunstfleißes benutt hatten. Was indeß da= mals zur Vervollkommnung der Gewerbe und Handwerke in Italien und den Niederlan= ben und auch in Deutschland insbesondere viel beigetragen, und ihnen in jeder Beziehung hatte gunftig fein muffen, ware die Ginführung von Innungen und Zunften gewefen, welche zu der Zeit in dem Grade nüblich geworden, in welchem sie in der Folge geschadet hatten, weil nachher durch sie Bunftzwang, welcher dem Emporkommen des Gewerbefandes ganz entgegengearbeitet hatte, entstanden mare. Die erften Innungen und Bunfte hatten wohl nur die Absicht gehabt, Leute, die einerlei Beschäftigung oder Gewerbe trieben, mit einander zu vereinigen, und dahin zu wirken, daß nur Erfahrene und Kundige des Gemerbes und nicht Stumper in demselben auftreten follten; sie selbst aber hatten durch Diese Bereinigung einander naher zu kommen gestrebt, um sich durch gegenseitige Mitthei= lung unter einander, durch Besprechung über verschiedene zu bearbeitende Gegenstände zu einer größern Vollkommenheit in ihrem Fache zu erheben, und sich zugleich für dasselbe zu entflammen. Auch hätten sie bei dieser Vereinigung allen Mitgliedern ein gutes, moralisches Verhalten in der Regel zur Pflicht gemacht, und jeden Sittenlosen, Unmoralischen aus ihrer Zunft ausgeschlossen und ihn der Verachtung Preis gegeben; und so wären Zünfte und Innungen es gewesen, die auf das gesammte Städtewesen einen außerordentlichen Einfluß gehabt hätten; denn indem sie die Gewerbe blühend gemacht und den Handel befördert hätten, wären sie die Triebseder einer größeren Sittlichkeit und die Quelle des Wohlstandes in den Städten geworden; daher der zünftige Handwerksstand im Mittelzalter so mächtig und weitwirkend sich gezeigt hätte.

Deutschlands Handwerker und Künstler hätten zu der Zeit, weil sich in ihnen besons ders ein redlicher Sinn, Zuverläßigkeit und großer Fleiß äußerte, dem Auslande zum Muster gedient. Deutsche Geschicklichkeit, die Folge der Anstrengung des Gewerbtreibenden, wäre aber auch in ganz Europa bekannt, und daher überall geachtet und geehrt gewesen. Erst durch die Fortschritte der Deutschen wären Engländer und Franzosen gereizt worden, ihre Industrie zu erhöhen, und insbesondere in England ähnliche Zunst-Einrichtungen wie in Deutschland zu machen.

Allerdings wären aus dem Bürgerstande Italiens weit schneller wissenschaftliche Wirkungen als in Deutschland hervorgegangen; doch habe es den Deutschen auch nicht an Mannern gefehlt, die sogleich in die Fußstapfen der Italiener getreten maren; denn indem Cosmus und Lorenz von Medici und Nicolaus Nicoli die Wissenschaften in Italien wieder aufleben ließen, und die flaffischen Werke der Griechen und Romer wiederum in die Bande der Welt brachten, erhoben sich auch in Deutschland Manner, die Italiens Beroen in lite= rarischen Kenntnissen gleich zu kommen suchten, wohin vor allen andern Johann Reuchlin aebore. Sa, mit Recht konne man fagen, daß in Deutschland die Rultur unter dem Burgerstande sich im Allgemeinen weit mehr ausgebreitet habe, als in andern gandern. Stufe der Bildung, auf welcher der Bürgerstand in Deutschland sich befunden habe, mare insbesondere zur Zeit der Reformation sichtbar geworden, wo ausgezeichnete Geistesbildung überall hervorgetreten sei. Diese mahrhaft glänzende Periode des deutschen Hand= werksstandes habe aber nur bis zu dem, ganz Deutschland verwüstenden breißigiährigen Rriege fortgedauert. Diefer schreckliche Krieg habe gewissermaßen einen Stillestand in deutscher Industrie und in dem Gewerbfleiße hervorgebracht, weil er die deutschen Fabrikstädte in Baffenpläte verwandelt und die fleißigen Bandwerker aus ihrem Geschäft zu den Waffen gerufen habe.

Dieses sei nun aber die Zeitperiode gewesen, wo Engländer, Franzosen und übershaupt das Ausland Gelegenheit erhalten habe, sich durch Industrie und Gewerbsleiß zu erheben, ja die Deutschen zu überflügeln, wozu vorzüglich beigetragen, daß sie die Produkte des neu entdeckten Erdtheils Amerika's, die man nun erst allmälig näher kennen gelernt

hatte, mehr wegen ihrer Lage am Meere zu benugen im Stande gewesen waren, als es

Die Deutschen hatten thun konnen, die diesen Bortheil entbehren mußten.

So hätte der deutsche Gewerbsleiß allmälig, wenn auch nicht einen gänzlichen Stillesstand, doch einen Druck bekommen, woran nur allein die Kriege des 17ten und 18ten Jahrhunderts den größten Untheil gehabt hätten. Denn die einst blühendsten Fabrikstädte Deutschkands hätten noch bis beinahe zum 19ten Jahrhunderte Trümmer von den Verwüsstungen des dreißigjährigen Krieges gezeigt, wie es der Fall mit Ersurth und anderen Städten gewesen sei: ja die Folgen der Kriege Karls XII. wären noch bis in die spätesten Zeiten sichtbar gewesen.

Nach dem westphälischen Friedensschlusse habe man erst sehen können, wie die Blüthe Deutschlands überall abgestreift, wie der Bürgerstand zurückgekommen und wie sich übershaupt Menschenleere in den Gegenden, wo sonst Menschenfülle gewesen wäre, gezeigt hätte;

wie Wohlftand untergraben und Armuth an beffen Stelle getreten fei.

Dagegen habe sich Frankreich durch seine Moden, England und die Niederlande durch ihre Tuch = und Stahlwaaren ausgezeichnet; die Fabrikate dieser Länder wären viel vollkommener, schöner und dauerhafter erschienen, als man sie in den deutschen Landen versertiget habe. Dieses habe bewirkt, daß auf eine Zeitlang der Gewerbestand in Deutschland zurückgegangen und in Verfall gerathen, der Ausländer dagegen mit starken Schritten emporgestiegen sei. Friedrich der Zweite hätte in seinen Staaten, so wie späterhin Toseph der Zweite in Destreich diese Nachtheile oder vielmehr die Wunden, die das Ausland ihren Staaten geschlagen, auß innigste gefühlt, und Friedrich des Zweiten sorgsames Bemühen sei nach Beendigung des siebenjährigen Krieges nur dahin gerichtet gewesen, dem Gewerbestande in seinen Staaten auf alle Art emporzuhelsen und ihn zu unterstüßen; daher das erste Emporkommen desselben in dem preußischen Staate diesem Regenten allein zu vrdanken sei.

Der günstigste Einfluß auf die Bolksbildung und die wissenschaftliche Kultur des Bürgerstandes wäre indeß unserm gegenwärtigen Monarchen vorbehalten gewesen. Durch ihn habe das Bürgerthum eine konstitutionelle Freiheit erhalten, und er habe dasselbe von allen Einschränkungen des Zunstzwanges befreit. Denn in dem vorhergehenden, 18. Jahrshunderte, habe das bei seinem Entstehen, im 14. und 15. Jahrhunderte, so nügliche Zunstwesen, die größten Nachtheile durch thörichte und alberne Einrichtungen und Gesehe, die leider nach und nach entstanden wären, dem Gewerbestande verursacht, so daß es ihm nicht möglich gewesen sei, sich empor zu heben. Günstigere Verhältnisse wären daher durch Aushebung dieses Unwesens für den Bürgerstand eingetreten, die ihn theils ehrenvoller wie bisher dargestellt, theils ihn freier in sein Gewerbe hineinblicken und unumschränkter in demselben handeln ließen. Es hätte daher die größere Uchtung und Begünstigung, die dem Bürgerstande zu Theil geworden, demselben einen stärkern Untried zur Uusbildung seiner selbst und zur Vervollkommnung seiner Fabrikate gegeben. Seht habe man erst erskannt, welche Kenntnisse, um vollsommner sabrikiren zu können, dem Gewerbtreibenden noch mangelten. Der Eine habe mathematische, der Undere mechanische, ein Dritter chemische

oder physikalische Renntniffe entbehrt, um feine Fabrikate zu verbeffern und sie dem Auslande gleich zu ftellen. Und fo fei benn der Zeitpunkt eingetreten, wo der Gewerbetreibende eingesehen habe, wie er aufhören muffe, blofer Sandarbeiter zu fein. Er habe daher angefangen, wissenschaftliche Kenntnisse auf sein Gewerbe anzuwenden. Seit ohngefähr 20 Jahren erkenne man nun deutlich die fo wichtigen und heilsamen Einwirkungen der Bif= fenschaften aufs burgerliche Leben; aber auch eben so, wie die Wiffenschaften auf die Be= werbe gewirkt, eben fo hatte im umgekehrten Falle der Gewerbestand wiederum beigetra= gen, daß die Naturwiffenschaften sich fortschreitend in allen Theilen ausgebildet hatten.

Das Fortschreiten in der Vervollkommnung der Gewerbe sei gegenwärtig durch das Eindringen der Wiffenschaften in diefelben unaufhaltsam geworden. Denn wer in früherer Beit ein Bandwerk bei einem Lehrmeifter erlernt gehabt hatte, und durch Unftrengung gu einigen Fertigkeiten gelangt mare, fei nun fertig gemefen und habe im Style feines Meifters fortgearbeitet; ware es ihm nun gelungen, etwas vollkommner zu werden, fo ware fein Ruf einigermaßen gestiegen; damit habe man sich begnügt, aber an eine größere Ausbildung

und Auszeichnung in seinem Kache mare nicht zu gedenken gewesen.

Gegenwärtig, wo wiffenschaftliche Ideen und Grundfage nur Richtschnur in fo man= den burgerlichen Gewerben geworden, fei unendlich Bieles entstanden, was man vorher nicht geahnet habe. Dampfmaschinen, Wafferpreffen und alle die Bulfsmittel, die das Maschinen= wefen anbietet, waren an die Stelle der Menschenhande getreten; baher, wo sonft die Menschenhand gearbeitet habe, arbeite jest die Maschine; der Mensch aber leite sie durch feine Aufmerkfamkeit, feine Urtheilskraft, feinen entscheidenden Blick, und beswegen murbe anjett zeitersparender, zweckmäßiger, vollkommener, aber auch einfacher und wohlfeiler in fo vielen Werkstätten fabrizirt, als es fonst durchaus nicht möglich gewesen ware; denn worüber man ehedem einen ganzen Zag beschäftiget gewesen sei, bas verfertige man gegen= wartig in einer Stunde; wo man aber an Zeit und Kraft gewinne, da muffe das Kabrifat wohlfeiler werden, und doch fei es augenfällig, daß der Arbeiter beffer anjett bei der Ar= beit gedeihe, als fonft. Denn er, der Regent der Maschine, konne durch Geschicklichkeit und erworbene Fertigkeit, mit der er fie leite, fo Bieles auf das Beste und Bollkommenste in einem Tage hervorbringen, daß ein weit höherer Berdienft ihm jest zu Theil werden muffe, als in der Zeit, wo er noch felbst Maschine gewesen ware.

Da nun der Gewerbetreibende insbesondere durch wiffenschaftliche Kenntniffe in den Stand gesett werde, Ausgezeichnetes in seinem Gewerbe zu leiften, fo fei es das größte Glud für die Menschheit, daß die gebildete Welt übereinstimmend die Bildungsanstalten für die Jugend, als das erste und einzige Mittel, mahre Geisteskultur zu befördern, in's Huge gefaßt, und den jungen Mann fruhzeitig in Berhaltniffe zu bringen bemuht fei, in denen er so zeitig als möglich auf den richtigen Beg feines kunftigen Berufes geleitet und darauf erhalten werden konne. Denn es sei gewiß, daß er, wenn er auch diesen Beg später betreten, oder felbst auf Errwege gerathen folle, doch, sobald er die irrigen

Abweichungen erkannt habe, den richtigen Weg wieder aufsuchen werde.

Volks = und Bürgerschulen, Sonntags = und Gewerbeschulen wären es, die dem künftigen Handwerker die herrlichste Gelegenheit, seine Geistesanlagen zu wecken, darbieten. Die im Knaben schlummernden Funken würden in denselben unvermerkt aufgeregt und allmälig entzündet; seine Aufmerksamkeit werde auf eine Menge Gegenstände hingeleitet, wodurch er mit Ideen bereichert werde, welche in der Folge in seinen Geschäften und seinen übrigen Lebensverhältnissen nicht selten von unberechbarem Ruten für ihn würden und auf seine sittliche Vervollkommnung auß beste einwirkten.

Der Jüngling zu dieser Zeit, in der gefährlichsten Lebens=Epoche, werde durch die richtigen Begriffe, die seinen Geist erfüllen und ihn für das Ernste und Reelle stimmen, in freien Stunden, wo er sich selbst überlassen, sich von Thorheiten und Verführung durch andere, weniger gute Menschen zurückhalten, und die bessere und höhere Stimmung, die er durch Aufmerksamkeit auf den Unterricht seines Lehrers erhalten habe, werde die Oberhand gewinnen und ihn stärken, das Leichtsinnige zu verschmähen und nur das, was nüplich

und edlere Bildung fordernd ift, aufzusuchen.

Der Vortragende sprach nun Mehreres über Volke= und höhere Bürgerschulen, ging dann zu den Sonntagsschulen über und führte Berschiedenes aus geistreichen Schriften über Insbesondere bemerkte er, daß die Leistungen der Sonntags= und Gewerbe= schulen auf keine Weise mit den Fortschritten, welche die Jugend in andern Lehranstalten mache, verglichen werden konnten, weil in Gewerbe=Instituten und höhern Burgerschu= Ien ein fortgesetter und ununterbrochener Schulbesuch gefordert werden muffe, und ein bestimmter Kursus in gewissen Wissenschaften von den am Unterrichte Theilnehmenden gemacht und von ihnen zu wissen verlangt werde. Bei der Sonntags= und Gewerbeschule aber treten durch überhäufte Arbeiten in den Gewerben, durch launigte Ab= haltungen des Meisters, durch Wanderschaft u. f. w. fo viele Sinderniffe ein, baß nur felten etwas Vollständiges geleistet werden konne. Auch gewinne der Schüler nur felten Beit, bas Belernte zu wiederholen, oder sich etwa gar noch auf fünftige Lehrstunden porzubereiten; baber diese Schulen in ihren Leiftungen nicht bas maren, mas sie fein konnten und follten; jedoch mußten sie deswegen nicht wegfallen, sondern überall, wo es sich thun laffe, errichtet werden; denn wenn auch nur wenig Ideen und Kenntniffe das Eigenthum eines Schülers wurden, fo trugen diese doch schon zu feiner Kultur Manches, mas in Bufunft vielleicht recht gute Wurzel schlage, bei, und würden das Mittel bei manchem Lehr= linge, fich einst, wenn er alter werde, über die Bemeinheiten ungebildeter Meifter in der Kolge zu erheben, das Gewerbe nicht nach veralteten Gewohnheiten zu betreiben, und im häußlichen und geselligen Leben nicht roben Leidenschaften Gebor zu geben, und benen seiner Pflege Unbefohlenen als ein rühmliches Mufter der Nachahmung zu erscheinen.

Nach diesem machte der Vortragende auf alle die Förderungsmittel des vaterländisschen Gewerbssleißes und die Einrichtungen, welche man in neuern Zeiten, Eifer und Fleiß für jedes Gewerbe zu erwecken, getroffen, aufmerksam, und erwähnte daher zuerst der städtischen Gewerbvereine. Sie wären gewissermaßen an die Stelle der ehemas

ligen Innungen und Zünfte getreten, und follten das Gute, welches diefe in sich geschlossen hätten, wieder empor bringen und erhalten, ohne daß das Fehlerhafte, was sie gestürzt, eingemischt oder in irgend einer Art sichtbar würde. Sie sollten vorzüglich Veranlassung geben zu gegenseitigen Mittheilungen über Gegenstände aus den bürgerlichen Beschäftigunzen; in ihnen sollte man insbesondere Gelegenheit sinden zu gegenseitigen Verathungen über allerhand Gegenstände, die im Geschäfts und Gewerbsleben vorkommen; hier solle man sich mit neuen Ersindungen und Entdeckungen, die man im Gange der Beschäftigungen gemacht habe, bekannt machen, neue Muster und Formen sich mittheilen, sich zu mancherlei Versuchen ermuntern, sich auf neue Gewerbszweige ausmerksam machen und sich in jeder Beziehung unter einander nützlich zu werden, bemüht sein.

Wenn wir aus diesem Gesichtspunkte und in dieser Beziehung die Gewerhvereine betrachten, fo konnen und muffen fie eine Menge richtiger und zweckmäßiger Be= werbs = Ideen verbreiten, und von fo manchen unnugen politischen Meuße = " rungen, und überhaupt dem sogenannten Politisiren, das gewöhnlich mehr schade als nube, zuruckführen. Daber sei es sehr erfreulich für den Menschen = und Burger= freund, zu feben, daß sich so viele Gewerb = Bereine beinahe in allen bedeutenden Würden diese Privat=Vereine vielleicht in der Städten Schlesiens gebildet hätten. Kolge sich einmal zu einem großen allgemeinen Bereine in der Art verbinden, daß sie einen Berein, in irgend einer Stadt, zum Saupt = Bereine oder allgemeinem Bereine mahlten, und diefem die vorzüglichsten Gegenstände ihrer Verhandlungen und etwanigen neuen Erfindungen oder Verbefferungen, die sie in ihren Gewerbe=Berhältniffen gemacht, mittheilten, und es diefem alsdann zur Pflicht machten, bas Ruglichste und Bemeinnühigste aus allen, was aus den verschiedenen Bereinen der Proving eingekommen fei, zusammen zu fassen, und dasselbe alljährig allen übrigen Bereinen entweder schriftlich ober gedruckt zur allgemeinen Kenntniß zu bringen; so wurde sich ein jedes einzelne Mitalied aufs beste von manchen ihm sonst noch nicht bekannten Gegenständen zu unterrichten im Stande fein, und das gefundene Gute wurde vielleicht nicht spurlos untergeben, wie es wohl nicht felten ber Fall fei, sondern zuweilen in noch verbefferter Gestalt wiederum an's Bugleich würde eine folche gemeinnütige Berbindung aller Bereine Licht treten. zu einem Ginzigen die Bekanntschaft und Freundschaft geistreicher Manner unter ein= ander veranlaffen, und sie für die edelsten und besten 3mecke gemeinschaftlich entflammen und auf diese Weise wahrer Patriotismus für die Proving, worin sie als Bürger leben, erzeugen.

2) Ein zweites Förderungsmittet des vaterländischen Gewerbsteißes wären Bücher und Büchersammlungen, die zum Lesen und zur geistigen Beschäftigung der Gewerbetreisbenden bestimmt wären. Um geeignetsten für eine solche Bibliothek würden, außer den technischen Zeitschriften, mathematische, mechanische, physikalische und chemische Schriften sein; außerdem aber alle Werke, die als etwas Vorzügliches über Gewerbe und Hands

werke vorhanden sind; ferner würde hierher gehören alles das, was auf bürgerliche Schulbildung Beziehung habe, damit man erkenne, wie der Gewerbtreibende vom Knabensalter bis zum gereiften Manne geleitet werden müsse; auch müßten die Schriften nicht außer Ucht gelassen werden, welche über allgemeine Volksbildung geschrieben worden sind. In ihnen sei nicht selten sehr viel Vortressliches über die Vildung der bürgerlichen Jugend, wie sie in Schulen sowohl als in Gewerbe-Unstalten am besten und zweckmäßigsten behandelt und unterrichtet werden solle, enthalten.

Von hoher Wichtigkeit sei es aber für die Jugend, daß man sie auf das Wissenswerthe und Interessante der Stadt und Umgegend, ja des ganzen Landes, wo sie lebe, hinleite; sie für das Gute, was sich hier auszeichne oder sich in der Vorzeit hier gebildet habe, enthusiasmire, und sie auf vorzüglich ausgezeichnete Männer, die sich unter ihren Zeitgenossen durch manche Thaten und Einrichtungen fürs bürgerliche Wohl unsterblich gemacht haben, ausmerksam mache, sie entstamme und die Begeisterung hervorbringe, auf gleiche Weise sich die Achtung der Welt zu erwerben und für ihre Mitbürger wohlthätig zu werden. Diese Erweckung des Auszeichnungstriebes bewirke insbesondere die höchste Anhänglichkeit an

ben vaterländischen Boden und ben reinsten wirksamsten Patriotismus.

Noch zeigen sich als höchst fördernd für das Fortschreiten des Gewerbetreibenden in seinen Geschäften öffentliche Vorlesungen über Gegenstände des Gewerbsleißes; denn mancher fühle erst in spätern Jahren, wie nothwendig und unentbehrlich ihm Kenntnisse und richtige Begriffe von so vielen Dingen im Leben wären, und welchen bleibenden Werth sie für das ganze menschliche Leben hätten; besonders sei oft eine einzige Idee, die eine Unterhaltung oder ein Vortrag über einen Gegenstand aus dem wirksamen Leben des Menschen hervorbringe, erweckend und schaffend für eine Menge neuer Ideen und Unsichten, die nicht selten allgemein nützlich im Gewerbebetrieb werden, ja sie entzündeten und leiteten öfters zu den geistreichsten Ersindungen.

Als Aufmunterungsmittel zum Fortschreiten in der Verbesserung des Gewerbewesens berührte der Vortragende noch besonders die öffentlichen Ausstellungen von Gewerbs= Erzeugnissen, die nicht selten einen kräftigen Eindruck auf Gewerbetreibende machten, der entweder sie zur Nachahmung oder zur Vervollkommnung dieser oder anderer Ge=

merbsgegenstände reize.

Auch würden Preisaufgaben und Prämien nicht selten Beförderungsmitztel, gewisse Gewerbsfächer zu vervollkommnen, oder sich darin mehr auszubilden. Hierzher könne man auch noch Ertheilung von Patenten und Medaillen rechnen, und Berbreitung ausländischer, aber höchst wichtiger Maschinen. Eben so würde die Vorzeigung von Modellen, Waarenmustern und mehrern andern Dingen ein kräftiges Ermunterungs und Beförderungsmittel, Fortschritte in der Vervollskommnung des Gewerbewesens hervorzubringen.

Herr Dr. Kletke, Rektor der höheren Bürgerschule, wählte die Dampfmaschine zum Gegenstande seiner Untersuchungen, und sprach in einer fortlaufenden Reihe von fünf Vorträgen über die Erfindung, Konstruktion, Unwendung und fortschreistende Verbreitung der Dampfmaschinen. Der Inhalt seiner Vorträge war folgender:

Der Herr Vortragende wies zuerst nach: daß schon in den altesten Zeiten die Wirkung des Wasserdampfes nicht unbekannt gewesen sei, und schon die Aegypter sich des Aeols= balles bedient hätten, um einzelne Bewegungen hervorzubringen; auch theilte er unter Anderem mit, wie schon im Jahre 1629 ein Gelehrter in Rom, Brancas, die Kraft bes Dampfes benutt habe, um die Flügel eines kleinen Rades zn drehen; es habe aber diese Vorrichtung keine weitere Unwendung gefunden. Um dieselbe Zeit habe van Dreb= bel mehrere Maschinen zusammengesett, welche durch Wärme in Bewegung gesett werden In einem, von dem Marquis v. Worcester im Sahre 1655 geschriebenen und 1663 herausgegebenen kleinen Aufsate (A Century of the Namos and Scantlings of the Marquis of Worcesters Inventions) befinde sich unter Nr. 68 auch die Andeutung einer Maschine, mit der er mittelst Feuer Wasser holen wollte; es sollte nämlich das= felbe durch den auf das Wasser unmittelbar drückenden Dampf in die Höhe gehoben wer= den; seine Zeitgenossen aber hätten wenig Aufmerksamkeit auf seine Erfindungen gewandt, und das über Einrichtung seiner Maschine versprochene Werk sei nicht erschienen. so wenig habe man beachtet, was Samuel Moreland im Jahre 1682 über die Ausführbarkeit der von v. Worcester angedeuteten Wasserhebemaschine geschrieben habe; Moreland's Manuscript befinde sich im brittischen Museum. Mehr Aufsehen dagegen habe der Kapitain Thomas Savary mit einer neuen Wafferhebungsmaschine er= regt; nachdem er schon einige ausgeführt hatte, habe er im Sahre 1698 ein Patent auf feine Erfindung, Waffer durch Feuer zu heben, und alle Arten von Mühlwerk in Bewegung zu segen, erhalten. Im Jahre 1699 habe er ein Modell derselben, womit Versuche ge= macht werden konnten, der Akademie der Wissenschaften in London überreicht, und dann im Sahre 1702 seine Maschine in The Miner's Friend or an Engine to raise Water by Fire. London 1702, beschrieben.

Herr Rektor Dr. Kletke legte hierauf eine genaue, ins Große ausgeführte Zeichenung einer Savarn'schen Maschine in allen ihren Theilen vor, erklärte ihre Wirkungse weise, und zeigte ihre Mängel auf. Savary habe jedoch das Verdienst, zuerst eine wirkliche Dampsmaschine ausgeführt zu haben, in der der Damps durch Kondensation und durch Druck wirkte. Die ersten Maschinen der Art hätten in Gartenanlagen gedient, für den Vergbau aber sich noch nicht vortheilhaft erwiesen, da sie theils noch nicht Wasser genug in die Höhe zu heben vermochten, theils die Gefäße nicht stark genug gemacht werden konneten; auch hätten sie zu viel Damps, und daher eine zu große Menge Brennmaterial ersortent. Savary habe daher schon auf Verbesserungen gedacht, die Dämpse durch unmittels

bar in den Recipienten gespritztes Wasser kondensirt, auch schon am Kessel ein Sicherheits= ventil angebracht.

Um dieselbe Zeit, als Savary in England seine Feuermasch ine aussührte, habe Papin in Marburg die Wirkungen des nach ihm benannten Topses entdeckt, und auf Veranlassung des Landgrasen Carl von Hessen im Jahre 1698 Versuche angestellt, um Maschinen durch Dampf zu treiben; doch erst im Jahre 1707 habe er zu Kassel seine Ars nova ad aquam ignis adminiculo efficacissime elevandam herausgegeben, nachdem er mit Leibnit darüber korrespondirt und selbst Zeichnungen von Savary's Maschine in London gesehen habe. Es sei daher ungewiß, ob Savary oder Papin der erste Ersinder gewesen, doch habe Jener sie zuerst ausgesührt und Papin selbst dem Savary die Ehre der Ersindung zugeschrieben; Savary habe, weil er den Dampf kondensirte, mit Dämpsen von derselben Stärke das Wasser wenigstens 25 Fuß höher gehoben als Papin; dagegen habe dieser einen schwimmenden Kolben angewendet, so daß der Dampf das Wasser nicht berührte, und daher geringen Dampsverlust bewirkt.

Der Herr Vortragende sprach hierauf über die Verbesserungen der Savarn'schen Maschine durch Desagulier, welcher im Sahre 1717 mit Dr. Gravefand eine Maschine zusammengesett habe. Diese habe bestanden aus einem sphäroidischen Ressel mit Sicherheitsventil und einem chlindrischen Recipienten, in welchen Dampf und Gin= fprismaffer durch einen zweimal durchbohrten Sahn eingelaffen murde. Nach seiner Un= gabe seien sieben solche Maschinen erbaut worden, die erste für Peter den Großen, wo der Reffel ungefähr 43 preußische Rubikfuß, und der Recipient 7 1/2 Rubikfuß enthielt. terer habe sich in einer Minute viermal gefüllt und geleert, bas Waffer sei im Ganzen 39 Kuß gehoben worden, theils durch den Druck, theils durch Kondensation des Dampfes. Rach demfelben Prinzip habe ums Sahr 1770 noch Peter Rier eine Dampfmafchine ge= baut, welche Waffer in einen Behälter gehoben habe, von wo aus es ein oberschlächtiges Rad in Bewegung gesetzt habe. Diese Maschine habe in 12 Stunden fast 7 preuß. Kubikfuß gute Kohlen erfordert, und ungefähr 64 Kubikfuß Baffer in einer Minute 19 1/2 Fuß hoch gehoben, oder mit einem Rubikfuß Kohlen in einer Minute 8,472,137 preuß. Pfund Waffer einen Kuß hoch.

Selbst noch im Jahre 1819 stelle John Pontifer in seinem Patente eine vollstänstige Savary sche Maschine auf, bei welcher er das Einspriswasser aus einem niedrigen Behälter in den Recipienten steigen und sich darin wie einen Regen verbreiten lasse; es solsten gegenwärtig mehrere solche Maschinen in London im Gange sein; mit einem Bushel (81,9 preuß. Pfund) Kohlen würden 26,000 Gallonen Wasser 30 Fuß gehoben. Auch sei in demselben Jahre in Frankreich an dem Schlachthause zu Grenelle eine Maschine von Savary'scher Einrichtung von Manoury d'Ectot ausgeführt worden, mit welcher, nach Versuchen, die v. Prony, Ganschusser und Girard vom 11. bis 23. März 1819 mit ihr angestellt, in 31 Stunden 38 Minuten 254,7 Kilogramme Kohlen verbrannt und

366,626 Kubik-Metres 14 Metres hoch, also mit 1 Pfund Kohlen 67095,4 pr. Pfund Kuß hoch gehoben worden seien.

Der Hr. Vortragende ging hierauf in dem zweiten Vortrage zu der Verbesserung der Dampfmaschinen durch den Gisenhändler Newcomen über, welcher in Dortmouth, in Verbindung mit dem Glaser Cawley, der Dampsmaschine eine für den Betrieb der

Bergwerke höchst ersprießliche Einrichtung gegeben habe.

Br. Rektor Dr. Kletke fette hierauf an einer ins Große genau ausgeführten Zeich= nung alle Theile und die Wirksamkeit der Newcomen'schen Maschinen für die anwesenden Gewerbtreibenden fehr faßlich auseinander, zeigte, daß das Wefentliche der atmosphä= rischen Dampfmaschinen darin bestehe, daß nicht der Druck bes Dampfes, sondern der der Atmosphäre die eigentlich bewegende Kraft sei, und der Dampf nur als Mittel diene, um durch Kondensation unter dem Kolben einen leeren Raum zu erzeugen. comen's Verbesserung habe ferner in dem von ihm zuerst angewendeten Kolben bestanden; erst im Sahre 1711 habe derselbe eine Maschine zur Ausschöpfung des Grubenwassers in Berawerken aufgestellt; im Jahre 1712 habe er in einer Kohlengrube zu Griff in War= wickshire eine Maschine mit einem Enlinder von 22 3oll Durchmesser errichtet, und die nächste im Sahre 1718 in einer Kohlengrube in der Grafschaft Durham, an welcher Beighton Verbesserungen anbrachte, erbaut. Zu London sei eine solche im Jahre 1719 in Yorks Guildings, 1722 eine in Heffen durch den Baron Fischer v. Erlach auf Beranlaffung des Landgrafen von Heffen, im Sahre 1723 eine zu Königsberg in Ungarn durch Potter erbaut worden, die lette sei beschrieben in Leupold's Theatrum machinarum hydraulicarum, Tom. II. pag. 94. Die hochst wichtige Verbesserung ber Steuerung habe, wie bekannt, Potter veranlaßt.

Diese Art Dampsmaschinen sei nun häusig ausgeführt worden, ohne daß man in einer Reihe von Sahren ihre Einrichtung wesentlich geandert habe; die auf= und nieder= gehende Bewegung des Balanciers habe nun Pumpenstangen gehoben. Der Erste, welcher in England vorgeschlagen, die Kreisbewegung mittelft der Rurbel hervorzubringen, foll Jonathan Sull gewesen sein, welcher schon im Sahre 1736 ein Patent erhalten habe, Ruderräder eines Schiffes mittelst einer Dampfmaschine in Bewegung zu setzen, doch seien dergleichen damals noch nicht zur Ausführung gekommen. Eben so habe im Sahre 1759 Reane Fitzgerald in den Transact. Philosoph. eine Vorrichtung vorgeschlagen, mittelft welcher die Maschine, die Wasser aus dem Bergwerke hob, zugleich einen Ventilator bewegen follte, indem der Balancier bei seiner auf= und niedergehenden Bewegung ein Rad beständig in einer Richtung umdrehen sollte. Großen Einfluß auf Verbesserung der atmosphärischen Maschine habe John Smeaton sowohl in wissenschaftlicher als in technischer Beziehung gehabt. Derselbe habe zuerst im Sahre 1765 eine tragbare Dampfma= schine ausgeführt, die mit der Kraft von 6 Pferden wirkte. Eine in seinen Reports (of the late John Smeaton F. R. S. made on various occasions in the course of his employement as Civil engineer, 3 Volumes. London 1812.)

19 *

beschriebene Maschine habe einen Cylinder von 6 Fuß Durchmesser und eine Kraft von 150 Pferden gehabt. Die erste Maschine, welche außer zum Wasserschöpfen auch zum Fördern der Kohlen gedient, sei, nach dem Edinburger Rewiew, zuerst im Jahre 1768 in Northumberland in der Hartley=Grube aufgestellt worden. Der Balancier derselben habe an dem Ende, wo die Last wirkte, mittelst eines gezahnten Kreisbogens, der in ein Getriebe griff, und der damit verbundenen Sperrräder eine beständige Kreisbewegung in einer Richtung hervorgebracht, die Bewegung sei aber noch sehr unregelmäßig gewesen.

Der Herr Vortragende erwähnte noch mehrerer Vorrichtungen zur Hervorbringung einer Kreisbewegung, z. B. des Patentes, welches Stewart im Jahre 1769 auf eine über eine Rolle und zwei Trommeln gehende Kette, die an dem einen Ende ein Gewicht trug, welches während des Aufganges des Kolbens die Kreisbewegung bewirkte; und einer andern Vorrichtung von Wash brough in Bristol im Jahre 1778. Die jest allgemein angewendete Kurbel mit der Lenkstange, die schon Hull vorschlug, scheine zuerst in Birmingham gebraucht worden zu sein; man habe, um den Kolben mit möglichst gleicher Kraft beim Aufgange wie beim Niedergange wirken zu lassen, die Lenkstange so sehr bestaftet, daß ihr Gewicht die halbe Kraft betrug, mit der der Kolben niederging, so daß beim Niedergange des Kolbens nur die halbe Kraft auf die Kurbel wirkte, beim Aufgange aber das Gewicht die Bewegung des Kolbens fortseste; die Kurbelwelle sei außerdem mit einem

Schwungrade verfehen worden.

In einem dritten Vortrage verbreitete sich herr Dr. Kletke über die Watt'ichen Dampfmaschinen. Sames Watt, im Sahre 1736 zu Grenock geboren, und Ber= fertiger mathematischer Instrumente in Glasgow, habe, weil er gefunden, daß der me= tallene Cylinder dem eintretenden Dampfe zu viel Hitze entziehe, zuerst einen holzernen Cn= linder angewendet, später aber den metallenen in einen hölzernen eingeschlossen, und den 3wischenraum zwischen beiden mit Usche ausgefüllt. Erst im 3. 1765 habe Watt durch Unwendung eines besonderen Kondensators die Dampfmaschine wesentlich verändert. Indem er den Dampf nicht mehr in dem Cylinder selbst durch Ginspritwasser kondensiren ließ, sondern ihn durch eine Röhre in einen besondern Behälter, den Kondenfator, leitete, in welchem ihm seine Wärme entzogen wurde, verlor der nachher in den Enlinder eintretende Dampf nicht mehr durch unzeitige Kondensation in demselben an Kraft. Bur Fortschaffung des Einspritzwassers und des aus den Dampfen niedergeschlagenen aus dem Kondenfor habe Watt aufangs eine 34 Fuß lange Röhre, fpater die Luftpumpe angewendet, welche gegenwärtig das angesammelte heiße Wasser aus dem Kondenfor in einen befondern Behälter, die Beißwafferzisterne, hebe, aus welcher es durch die Warmwaffer= pumpe und eine Röhre wieder dem Keffel zugeführt werde. Auch habe Watt zuerst die Atmosphäre bei der Dampfmaschine außer Thätigkeit gesetht und dieselbe erft zur eigentli= chen Dampfmaschine gemacht, dadurch, daß er den Dampf sowohl über als unter dem Kolben wirken ließ, und darauf den 5. Januar 1769 ein Patent genommen, das ihm unterm 29. November 1774 durch eine Parlamentsakte noch auf 25 Jahre verlängert

worden sei. Durch seine Verbindung mit Mathew Boulton im Jahre 1774, welcher die größte Maschinenbauanstalt in England besaß, sei es Watt möglich geworden,

mehrere große vollkommene Dampfmaschinen auszuführen.

Nachdem Berr Dr. Kletke den Unterschied der einfach wirkenden und ber doppelt wirkenden auseinandergesett hatte, erklärte derfelbe an einigen, genau aus= geführten und eigens für diese Vorträge gefertigten großen Zeichnungen die Wirkungsweise und die Verbindung der Theile einer vollständigen Watt= und Boulton'schen Dampfmaschine; erläuterte an mehreren Zeichnungen die hauptfächlichsten Arten der Steuerung, sowohl der Bentil = als der Hahnen = Steuerung; beschrieb und zeigte einen. mit allen Bortheilen ausgeführten Reffel; verbreitete sich dann über das von Watt schon im Jahre 1769 angegebene, aber erst 1778 ausgeführte Erpansionspringip, nach welchem der Dampf, auch wenn das Dampfventil schon geschlossen worden, ehe der Rolben ganz niedergegangen sei, vermöge seiner Expansionskraft den Rolben durch den noch übrigen Raum treibe, wodurch nicht blos an Dampf erspart werde, sondern auch die Ma= fchine an Gleichförmigkeit gewinne; und verbreitete sich zulett über die Leift ungen ber besten Watt'schen Maschinen in Cornwall. Nach Versuchen von Smeaton im 3. 1778 mit einer Mafchine am Birminghamer Ranal feien mit 1 Bushel Rohlen 18,902,136 Pfd. Wasser 1 Fuß hoch gehoben worden; obgleich die meisten in Cornwall von Watt und Boulton gebaut waren, hatten sie doch anfangs im Durchschnitt mit 1 Bushel Rohlen nur 13 % Million Pfund gehoben; als aber die Grubenbesitzer größere Sorgfalt auf die In= standhaltung der Maschinen verwendet und dieselben unter geschickte Mechaniker gestellt hatten, welche genaue Berichte lieferten, feien im Sahre 1815, ber einem Durchschnitte von 33 Maschinen, mit 1 Bushel Kohlen 21 1/2 Million Pfund Waffer 1 Fuß gehoben worden, und im Sahre 1816 seien in Cornwall die fraftigsten Watt'schen Maschinen gewesen: 1) eine von den drei Maschinen an der großen "Dolcoath-Grube," Stray Park, deren Cylinder = Durchmeffer 63 engl. Zoll, der Druck auf den Quadratzoll des Kolbens 9 Pfund; sie hob mit 1 Bushel Kohlen in vier verschiedenen Monaten 31, 31 1/4, 28 und 28 1/2 Mill. Pfd. Wasser. 2) Die Dampfmaschine in der "Wheal=Ubraham=Grube," deren Cylinder = Durchmeffer 63 Boll, der Kolbenhub 8 Fuß 3 Boll, der Dampfdruck auf 1 Quadratzoll 9 Pfund; hob mit 1 Bushel Kohlen in drei verschiedenen Monaten 22. 29 1/4 und 32 Mill. Pfund; bei 7,9 Pfund Druck einen Monat 28,318,860 Pfd. Waffer 1 F. hoch. 3) Die Dampfmaschine in "Datsield," deren Cylinder=Durchmeffer 70 3oll, der Hub 8 Fuß 6 Zoll, der Druck auf 1 Quadratzoll des Kolbens 9,9 Pfund; hob mit 1 Bushel Kohlen in vier verschiedenen Monaten 22 1/2, 26 1/2 29 und 29 1/2 Mill. Pfund (f. Philosophical Magazine, Bb. 46 und 47); es ergebe sich sonach im Durchschnitt für die besten Maschinen 28 Mill. Pfund mit 1 Bushel oder 30,000 Pfund Wasser mit 1 Pfund Kohlen. — Um das Waffer auszuschöpfen, wirkten in den Kupfergruben in Cornwall (Consolidated mines) bei Redruth drei große Dampfmaschinen, deren größeste, Maria engine, einen Cylinder von 90 engl. Zoll (87,5" preuß.) Durchmesser,

und einen Kolbenhub von 9'11" engl. (9'7,5" preuß.) habe. Sie fei einfach wirkend. auswendig mit Mauerwerk umgeben, und arbeite mit einer Spannung von einer ungefähr 60" engl. hohen Queckfilberfaule oder 30 Pfund Druck auf den Quadratzoll; der Dampf wirke durch Expansion, indem vor Vollendung des Hubes die Verbindung mit dem Ressel abgeschlossen werde; dieses Abschließen lasse sich nach Umständen verändern; der Dampf drucke den Rolben hinunter und gehe dann unter demfelben, fo daß diefer durch das Ge= gengewicht der Pumpenftangen steige; die drei Bentile wurden nach Batt'scher Ginrich= tung durch einen Steuerungsbaum geschlossen und geöffnet; die Maschine habe beständig 2 Reffel im Gange, diese seien von Eisenblech und bestehen jeder aus zwei Cylindern, von denen der innere mit seiner Ure unter der Ure des außeren liege und die Feuerung enthalte. Die Maschine konne einen reinen Effekt von 308 Pferden haben, und verrichte, ba fie Sag und Nacht im Gange sei, die Arbeit von 924 Pferden; sie gehe sehr regelmäßig, mache 12-13 Hube in 1 Minute, verbrauche täglich etwa 9000 preuß. Pfund Kohlen; ihr Enlinder wiege etwa 25,600 Pfund, der Balancier 53,300 Pfund, die Pumpenstangen 85,370 Pfund. — Beinahe eben so groß seien die vier großen Dampfmaschinen, welche Die Rupfer = und Zinngruben Poldice beschäftigten.

Nachdem Herr Dr. Kletke sich in einem vierten Vortrage über die mit 2 Cylin= dern arbeitenden Dampfmaschinen verbreitet, insbesondere die Konstruktion, die ihr Hornblower und seit 1804 Arthur Woolf gegeben, an Zeichnungen er= läutert hatte, ging der Vortragende zu den Maschinen mit hohem Drucke über, und zeigte ihre Anwendung auf Lokomotiv=Maschinen, wobei er die Vervoll=

kommnung der Dampfwagenfahrt historisch verfolgte.

Schon um das Jahr 1755 soll Gautier Vorschläge gemacht haben, ben Dampf zur Bewegung von Räderfuhrwerken anzuwenden, und 1759 Dr. Robinson, damals Student zu Glasgow, später Professor der Naturgeschichte zu Edinburg, darauf aufmerksam gemacht haben; 1769 wolle, nach einer Zeitungenachricht, Moore in Leeds ein Dampffuhrwerk hervorgebracht haben; im Sahre 1772 habe sich der Nordamerikaner Dliver Evans, der damals bei einem Wagner in der Lehre gestanden, mit Bersuchen beschäftigt, um Kuhrwerke durch andere Mittel als durch Thierkraft in Bewegung zu setzen; derfelbe habe im Jahre 1787 von dem gesetzgebenden Körper von Maryland das ausschließ= liche Privilegium erhalten, in diesem Staate Dampfmagen zu bauen, habe zwar nur eine feststehende Hochdruckmaschine zu Stande gebracht, doch schon prophezeihet, es werde die Zeit kommen, wo man sich der vom Dampfe getriebenen Fuhrwerke allgemein dazu bedie= nen würde, um auf guten Landstraßen sowohl Passagiere als Güter mit einer Geschwindia= keit von 15 Meilen auf die Stunde, oder 300 Meilen auf den Tag zu transportiren. um 1770 habe Cugnot in Paris Dampfwagen ausführen laffen, die nicht gelangen; um 1780 habe man eben dafelbst einen Wagen gezeigt, der durch die Reaction einer auf ihm liegenden Aeolipile in einer Stunde 1 lieue zurucklegte; berfelbe fei noch im Konferva= toire zu sehen, aber ganz unbrauchbar. Im Sahre 1792 aber habe ber Mechaniker

Murdoch den Dampf zum Treiben eines kleinen Wagens auf den Strafen von Red= ruth in Cornwall benutt, mit Gasbeleuchtung. — Den eigentlichen Bater der Dampf= wagenfahrt nennen englische Blätter Richard Trevithick, Mechanifer von Camborne in der Grafschaft Cornwall (er starb den 22. April 1833, 67 Jahr alt, zu Dartford in Rent); derfelbe habe mit Bivian im 3. 1802 die Maschinen mit hohem Druck erfunden, und 1804 auf der Eisenbahn zu Merthyr Tydwil in South= Wales mit einem Dampswagen Versuche gemacht; derfelbe habe einen 8" weiten Cylinder, und einen Rol= benhub von 4' 6" gehabt, und habe mehrere Wagen, mit 10 Tonnen Gifen beladen. 9 englische Meilen weit, in 1 Stunde 5 Meilen weit gezogen; der Reffel, von Gugeifen. 6' lang und 4' 6" im Durchmeffer, habe auf dem Wagen gelegen, der Cylinder fenkrecht darin gestanden; die Kolbenstangen theilten durch zwei Lenkstangen der Kurbeln an einer Belle ohne Schwungrad, und diefe durch einige Zahnrader den Vorderradern des Wagens die Bewegung mit. — Der Vortragende erläuterte die Konstruktion an einer Zeichnung, und beschrieb hierauf einen Wagen von Blenkinsop, welcher die Trevithick'schen Wa= gen im Sahre 1811 auf feinen eifernen Gleifen bei Leeds eingeführt, und auf einer Seite dieser Gleise große Zähne von 6 Zoll Theilung angebracht habe, in welche ein am Wagen befindliches, von der Maschine in Bewegung gesetztes Rad eingegriffen hatte. nung und Beschreibung eines solchen Wagens von Undrieur finde sich im Bulletin de la Societé d'encouragement, Tom. 14. p. 80. (Siehe auch Borgnis Traité de Mecanique appliquée aux Arts, Compos. des Mach. p. 123; Repertory of Arts Manufactures and Agriculture IV, und Heron de Villefosse de la Richesse minerale. Paris 1819. III. 108.) - Ein folder Wagen koste etwa 800 Lvr. Sterl., arbeite wie 18 Pferde, wiege etwa 6 Tonnen; mache, wenig beladen, 10 englische Meilen in einer Stunde; mit 27 Kohlenwagen aber, jeder mit 3 1/2 Tonne oder 7000 Pfund beladen, mache er in einer Stunde 3 1/2 engl. Meile; bei 2 3011 Stei= gung auf 3 Fuß ziehe er noch 15 Tonnen. — Im Jahre 1812 sollen Versuche, welche William und Edward Chapmann mit Maschinen auf 8 Radern anstellten, glücklich ausgefallen fein. — Im Jahre 1813 habe Brunton zu Butterly und bei den Kalköfen au Grick Versuche mit Stugen oder Scheibenfüßen angestellt, die abwechselnd von der Maschine gehoben und gegen den Boden gedrückt wurden, und so den Wagen auf der Straße fortschieben sollten. — Befriedigendere Resultate hatten geliefert die Versuche von Georg Stephenson auf dem Kohlenwerke Killingworth bei Newcastle upon Tyne; die Wagen machten mit einer Last von 48 3/4 Tonnen oder 975 Centnern, bei einer Steigung des Weges von 1:840, oder wie 1:327, durchschnittlich 7, recht schnell 9 1/2 englische Meilen in einer Stunde.

Hierauf gedachte der Herr Vortragende der Versuche von Boillet mit Dampswagen auf einer Eisenbahn im Jahre 1825 (s. Nouveau bulletin de la Societé philomatique 1825, Fevr. p. 19); der Dampswagen von Burstall und Hill für Landsstraßen (deren Zeichnung s. in Edinburg philos. Journal Vol. 13, p. 349); der von

Undrews im Sahre 1826 vorgeschlagenen Verbesserungen; der unbrauchbaren Patent= Dampfwagen von Will. Harland im Jahre 1827, und Nathan Gough im S. 1828, und eines höchst gelungenen Versuches mit James Dampfeutsche auf gewöhnlicher Straße am 5. März 1829. Der cylindrische Dampftessel mit ringförmigen Röhren (abgebildet im Register of Arts, Bd. IV, S. 354) habe starken Druck vertragen, die vollkom= menste Sicherheit gewährt, weniger Raum als bisher eingenommen, weniger Feuermaterial gebraucht und schneller seinen Dampf erzeugt; dergleichen Ressel habe die Kutsche zwei gehabt, jeder 4' 6" lang und 1' 9" im Durchmesser, und sei durch den Epping= Forst über eine neu aufgeschüttete Straße 4 englische Meilen weit, anfangs mit 15, dann mit 24 Paffagieren, mit einer Geschwindigkeit von 15 englischen Meilen in der Stunde, gefahren, und habe sich leicht leiten laffen. Im November deffelben Sahres seien ahnliche Versuche mit einem Dampswagen des Sir James Anderson und 28. 3. James, die eine große Werkstätte in der Nähe von Vaurhall = Bridge errichtet, auf der Crondon=. Straße gelungen. Dieser Dampsmagen sei 26 Centner schwer gewesen, der Ressel habe aus dreiviertelzölligen Röhren, zusammen 430' 5" lang, bestanden; der Cylinder seien vier, jeder mit der Kraft von zwei Pferden, gewesen, der Dampf arbeite expansiv, und es wirke die Rraft nur auf die Hinterrader, wodurch die Reibung auf der Straße immer dieselbe bleibe; die Kutsche lasse sich leicht lenken und mag in einem Kreise von we=" niger als 20 Kuß Durchmesser umkehren.

Der Vortragende, Hr. Dr. Kletke, beschrieb darauf die vom 8. Oktober an im Sahre 1829 auf der Liverpool=Manchester=Bahn angestellten höchst interessanten Probefahrten der ausgezeichnetsten Dampfwagen, theilte die dabei festgesetzten Stipulations and Conditions (Mechan. Magazine, Nr. 323, 24, 25) mit, und verglich die Resultate der Fahrten. Es sei erschienen "The Novelty" der Berren Braith= waite und Erics son zu London, ausgezeichnet durch elegantes Meußere, außerordent= liche Leichtigkeit, Zierlichkeit und Festigkeit. Den 7. Oktober habe er eine Last, dreimal fo groß als sein eigenes Gewicht, nämlich 11 Tonnen 5 Centner gezogen, und damit 20 % englische Meilen in der Stunde zurückgelegt; den 10. Oktober fei er, als ihm statt ber Last ein Wagen mit 45 Reisenden angehängt worden, in 3 Minuten 1 1/2 engl. Meile, also 30 engl. Meilen in der Stunde geflogen, und die Bewegung so fanft und gleichfor= mig gewesen, daß man lesen und schreiben konnte. Seine Vorzüge seien die Unwendung eines fraftvollen Gebläses, die Lage des Wasserbehälters hinten auf dem Wagen, wodurch der Schwerpunkt unter die Centrallinie der Bewegung falle; ein trefflicher Mechanismus der Bewegung der Räder, die Beseitigung alles Rauches, Schaukelns, Rostens. 17. Dezember 1829 sei er auf der Gisenbahn zu Liverpool den ganzen Tag über gelaufen, ohne irgend einen Unfall, bald mit, bald ohne Passagiere, bald mit einer Schnelligkeit von 25, bald von 32 englischen Meilen in der Stunde, in mehreren Fahrten sogar mit 40 Meilen in einer Stunde. Den 21. Dezember fei er mit einer zehnmal größern Laft, als seine Schwere, mit 37 1/2 Tonnen, 12 englische Meilen in einer Stunde gefahren.

Hus derfelben Kabrik von Braithwaite und Erickson fuhr auf der Liverpooler Bahn den 14. und 17. Januar 1831 der Dampfwagen "Wilhelm IV."; derfelbe habe mit Dampf von 21 Pfund Druck auf den Quadratzoll, und mit dem angehängten Baffer= magen allein, 15 Meilen in einer Stunde, dagegen mit Dampf von 15 Pfund Stärke und einer Ladung von 60 Tonnen (1100 Ctr.) in einer Stunde 10 engl. Meilen guruckgelegt, und habe sich dabei über eine Unhöhe, deren Steigen 1 zu 64 fei, gearbeitet. -G. Stephenson, aus Newcastle upon Tyne, habe 10 bis 13 Wagen auf diese Bahn geliefert. "The Rocket" fuhr vom 8. bis 13. Oktober 1829 mit einer Last von 13 Tonnen 70 Meilen in ununterbrochener Kahrt mit 12 Meilen Geschwindigkeit in ber Stunde; zog den 27. Oktober die ungeheure Last von 400 Centnern mit 18 bis 20 englische Meilen per Stunde; stieg auf einer Reigung von 1:96 mit 25 Personen leicht bergan; fuhr im Januar 1830 über die Moosstrecke, über welche die Gisenbahn führt, 4 1/2 Meile weit mit 40 Personen und 24 englische Meilen per Stunde, und 30g 35 Ton= nen (700 Centner) über diese Moosstrecke. Der "Northumbrian" von Stephenson, welcher zuerst den 16. Oktober 1830 auf der Liverpool=Bahn gefahren, habe einen Reffel von 150 Röhren, wiege 6 Tonnen 3 Centner, Reffel und Schornstein seien aus Rupfer, und ein Nebenrohr führe aus der Abzugeröhre den überfluffigen Dampf durch das Feuer und begünstige die Verbrennung des Brennmaterials; der Wagen giete täglich

5 Wagen, à 1 1/4 Tonne und 120 Paffagiere.

Ein anderer Dampfwagen von demfelben Mechaniker, der "Majestätische," fei auf der Liverpool=Bahn im I. 1831 an einem Tage fechsmal zwischen Liverpool und Manchefter hin und her gefahren, habe im Sanzen 180 Meilen zurückgelegt und 142 Tonnen (2840 Centner) Guter gefordert. Die Wirkungen des "Samfon" aber, von Stephen= fon, hatten alles bis jest Geleistete übertroffen; dieser Riese, mit zwei Cylindern von 14" Durchmesser, und mit dem Wasser im Ressel gegen 180 Centner wiegend, habe am 25. Februar 1831, mit einem Aufwande von 12 Centner Rohks, 30 aneinandergehängte Wagen, beren gesammte Ladung 107 Tonnen und 5 Centner, oder 2145 Ctr. betragen, in 2 Stunden 34 Minuten von Liverpool nach Manchester gezogen, wobei die Maschine unterwegs 13 Minuten lang ftille geftanden, um Waffer einzunehmen, fo daß fie den gan= zen Weg eigentlich in 2 Stunden 21 Minuten zurückgelegt habe, mas eine Geschwindig= keit von 13,6 Meilen per Stunde gebe; über die fanfte schiefe Fläche von Rainhill aber, deren Steigung nur 1/96 betrage, habe er die Hülfe von drei andern guten Dampfwagen, bes Mars, Mercury und des Arrow, nöthig gehabt. — Bei der Probefahrt auf der Liverpool=Bahn im Oftober 1829 seien noch ein Dampswagen ("Perseverance") von Burstall zu Edinburgh, und der "Sanspareil" von Acworth zu Darlington, er= schienen, von denen letterer 18 Tonnen mit 12 1/2 engl. Meile Geschwindigkeit per Stunde In demselben Jahre habe in Umerika Howard den Dampfwagen darin verbeffert, daß er die Uren so eingerichtet, daß sie sich nach den Krummungen der Bahn richten könnten, und eine Vorrichtung erfunden, durch welche die außern Rader sich schneller

bewegen konnten, als die innern. Desgleichen habe Winans in Umerika im 3. 1829 eine neue Urt Rader erfunden, mit denen ein Dampfwagen viermal fo viel ziehen werde. als bisher. — Auf der Gifenbahn zwischen Glasgow und Garnkirk habe im Sahre 1831 ber Dampfwagen "St. Rollox" ben 14. Juli feine erfte Fahrt gemacht, und fast bas Siebzehnfache seines Gewichtes, nämlich 86 Tonnen, fortgeschafft, mit 6 Meilen per Stunde. — Auf der Eisenbahn zwischen London und Greenwich habe der Dampfwagen "the Royal William" eine Last von 14 Tonnen 15 Meilen in der Stunde, mit so geringer Erschütterung gezogen, daß aus einem, bis zum Rande mit Waffer gefüllten, und auf einen der Blocke, welche die Schienen trugen, gestellten Glase kein Tropfen Basfers verschüttet worden fei. - Auf der Gifenbahn nach Germantown habe im 3. 1833 ber amerikanische Dampswagen von Long Proben seiner Brauchbarkeit abgelegt; die Maschine wiege nur 4 1/2 Tonne, ihr Ressel verdampfe in einer Stunde 200 Gallons Baf= fer, verbrauche dazu etwas weniger als 2 Bushel Unthracitkohle; der Wagen schaffe auf ebener Bahn 32 Tonnen mit 15 engl. Meilen Geschwindigkeit in der Stunde, und habe hölzerne Rader, deren jedes aber mit einem, aus drei konzentrischen, kreisförmigen, wohl= feilen, aber fehr ftarken und dauerhaften Bandern bestehenden Reifen belegt fei. -Zahlreiche Verbesserungen habe die von dem Franklin=Institute zu Philadelphia ernannte Kommission an den von Baldwin in Philadelphia erbauten Dampfwagen gefunden, von denen einer auf der Gisenbahn zwischen Philadelphia und Trenton, vier auf der nach Co= lumbia, einer zu Charlestown laufen; Diese Berbefferungen beträfen theils die Borrich= tung, wie die Bewegung der Klappen umgekehrt werde, theils die Ure der Rader, theils Die Ginfügungen der Röhren u. f. f. - Much über die Dampfkutschen gum gah= ren auf gewöhnlichen Landstraßen verbreitete fich ber Berr Bortragende, zeigte junachst Zeichnungen von Gurnen's Dampftutschen und beschrieb deren Konstruktion. Derfelbe habe zuerst im Sahre 1829 durch feine Reise von London nach Bath und zurud Die Möglichkeit dargethan, daß man auch auf sehr unebenem Wege mit Dampf weiter kommen und die Kraft dem wechselnden Widerstande anpassen konne. Nach einem Briefe bes Brn. John Berapath an den Berausgeber der Times im Marz 1831 liefen die Wagen des Hrn. Gurnen täglich auf der Landstraße zwischen Cheltenham und Gloucester hin und her; sie legten, mit 12 Paffagieren beladen, diesen Weg von 9 englischen Meilen in 40 Minuten zurud, gewönnen daher 50 pro Cent an Schnelligkeit gegen die Gilma= gen von Cheltenham, welche denfelben Weg in einer Stunde machten; eine folche Dampf= kutsche habe in vier Monaten 3000 Paffagiere ohne Unfall befördert. Bersuche, mit einem fehr leichten und eleganten Wagen gemacht, der bestimmt war, zwischen Edinburgh und Glasgow zu laufen, hatten gezeigt, daß die Mafchine mitten in der größten Gile und ohne sichtbare Unordnung plöglich stille stand und dann eben so schnell nach rudwärts lief, wie sie in einem Augenblicke an einen andern Wagen zu gerathen drohte und im nachsten bemfelben auswich, indem sie ihren Lauf anderte, still stand oder sich zuruckzog. — Bu London habe Sancod zuerft eine Dampftutsche, "Infant," ausgeführt, die im Sahre

1831 über Hügel, von Battle Bridge nach Pentonville, Islington und bann burch bie City und Bethnalgreen mit vollkommener Sicherheit nach Stratford gefahren fei; ben 2. November 1832 fei der Infant von London nach Brighton auf naffer und kothiger Strafe, bergan mit einer Geschwindigkeit von 5 - 7 englischen Meilen, auf ebenem Wege 9-11 Meilen, bergab 13 Meilen per Stunde gefahren. Ein anderer Dampf= Omnibus von Harcock, "the Enterprise," lief im April und Mai 1833 von Citn= Road nach Paddington und zurud, burchschnittlich 10 Meilen per Stunde; seit Unfang Rovember beffelben Sahres fei von demfelben die "Autopsy" regelmäßig zwischen Finsburg = Square und Pentonville hin und her gelaufen. — Zu Glasgow in Schottland habe Mapier Bagen für gewöhnliche Strafen gebaut. - Dgle's Dampftutsche, mit ber er 1832 von Liverpool nach London gefahren, habe einen Dampforuck von 1000 Pfd. auf den Quadratzoll gehabt, auch bei schlechtem Wege Hugel ohne Schwierigkeit überschritten und eine Geschwindigkeit von 36 engl. Meilen per Stunde erreicht, doch schwer zu lenken. — Den 1. und 2. August 1833 legte der Dampfzugkarren der Gebrüder Seaton den Weg von Birmingham nach Wolverhampton in einem Tage dreimal hin und her zurud, das ift eine Strecke von 84 englischen Meilen, in 14 Stunden, mit Ginschluff des Aufenthalts, also im Durchschnitt 8 engl. Meilen per Stunde, mit 34 Reisenden, ober einer Last von 4 Tonnen 12 Centnern, mit Ginschluß der Maschine, die eine Rraft von 4 Pferden gehabt, und fich badurch ausgezeichnet habe, daß man die relative Geschwindig= feit der Maschine und der Treibrader in jedem Augenblicke, je nach der Natur der Strafe, habe andern konnen, so daß von der Beaton'schen Dampfwagen = Kompagnie zu Birmin= gham binnen 24 Stunden 3000 Aftien, à 10 Lvr. Sterl., erkauft worden waren. -Zwischen Waterloo-Street und Greenwich seien in bemselben Sahre Dampftutschen von Sir Charles Dance regelmäßig täglich breimal bin und her gefahren, hatten fo in= nerhalb 8 Tagen gegen 250 englische Meilen ohne allen Unfall, jedesmal mit 14 Perso= nen, burchschnittlich mit 10 Meilen Geschwindigkeit per Stunde, gemacht; Die Leichtig= keit der Bewegung sei zu bewundern gewesen. — Nach einer Mittheilung der Chronicle aus einem New = Vorker Blatte verspräche die 1831 zu Cincinnati in Nordamerika erbaute Dampftutsche alle bisherigen zu übertreffen; die Maschine habe ohne Reffel Raum in einer 2 Fuß langen und 1 Fuß breiten und hohen Kifte; man fei mit ihr eine Unhöhe von 45 engl. Fuß auf die engl. Meile (5280 engl. F.) fo schnell hinangefahren wie auf der Ebene; auf geradem Wege mit 20 engl. Meilen per Stunde, in einer freisformigen Bahn 14-16 Meilen per Stunde; man brauche nur 1/4 Cord (Klafter) Holz, um eine ganze Woche lang täglich 12 Stunden zu fahren. — Die Dampfwagen von Diet zu Bruffel seien auf gepflasterter Straße zuerst den 29. März 1833 versucht worden u. f. f.

Der Herr Vortragende berührte noch kurz die in Frankreich und auch schon in Deutschland angewendeten Dampswagen auf Eisenbahnen, und schloß mit einer Ueber= sicht des gegenwärtigen Standes der Eisenbahn=Aktien in England.

Noch hielten folgende Mitglieder der Section Vorträge: Herr Premier=Lieutes nant Scaupa

1) über das Robertsche Gewehr, und

2) über einige Bronce=Legirungen, insbesondere von horizontalem und vertikalem Guß.

Da Derselbe indeß seit einiger Zeit Breslau verlassen, und sich in Oberschlesien auf seinen Besitzungen befindet, so werden wir erst im künftigen Berichte im Stande sein, die nähere Außeinandersetzung dieser Vorträge mitzutheilen.

4) herr Professor Dr. Fischer zeigte in einer Vorlefung, wie auf nassem

Wege die Gegenwart bestimmter Metalle leicht entdeckt werden konne.

Derselbe hat bereits die nähere Entwickelung hierüber in der naturwissenschaftlichen

Section, Artifel Chemie, S. 42, genau auseinander gefest.

Auch theilte Herr Dr. Hahn in einer Versammlung der technischen Section ein vereinfachtes, leicht anwendbares Versahren mit, um bei Anfertigung verschies dentlich geformter Kessel die Abmessungen derselben, den Bedarf an Kupfer oder Blech, so wie den räumlichen Inhalt derselben zu ermitteln. Der Herr Vortragende entwickelte dieses durch Berechnung genau an der Tasel, und zeigte dadurch denen mit diesen Gegenständen beschäftigten Gewerbtreibenden deutlich und besstimmt, wie sie auf die leichteste Art die Größe des Gefäßes, das den nöthigen Inhalt sassen, und das Gewicht der Masse des zur Versertigung dieses Gefäßes erforderlischen Materials an Kupfer oder Blech, erkennen könnten.

Noch halten wir es für Pflicht, ein Fabrikat, das uns vor Kurzem von einem hier in Breslau wohnenden Gewerbtreibenden vorgezeigt worden ist, wegen seiner Richtigskeit, Brauchbarkeit und großen Wohlseilheit, zu empsehlen. Wir fühlen uns um so mehr dazu verpflichtet, als die Sache von einem vaterländischen Gewerbsmanne in der Vollskommenheit und Art verfertiget worden, wie nur immer dieses Fabrikat uns bisher aus

Straßburg oder aus dem Destreichischen zugekommen ist.

Es ist nämlich die von dem hiesigen Zeugschmiede-Meister Herrn Schönfelder (wohnhaft vor dem Nikolaithore, Kurze-Gasse Nr. 6) gefertigte Brückenwaage, welche in verschiedenen Piegen, von ½ Pr. Centner Gewichtskraft bis 40 Centner, von ihm

verfertiget wird.

Diesenigen, welche bereits mit diesem Gegenstande vielsach zu thun gehabt, und diese Waage geprüft haben, erkennen die Brauchbarkeit dieses von Herrn Schönfelder versertigten Fabrikats, und stellen dasselbe den Straßburger und Wiener Fabrikaten, insbesondere denen der Herren Rolle und Schwilgue, völlig gleich. Da nun sich diesses vaterländische Fabrikat durch Wohlseilheit, verbunden mit gleicher Nettigkeit mit dem ausländischen, ungemein auszeichnet, so unterlassen wir nicht, theils dasselbe auf alle Art zu empsehlen, theils auch hier die Preissesourants der Schönfelderschen, im Vergleich mit der von Rolle und Schwilgue, in Bezug auf die besondere Wohlseilheit, mitzutheilen.

Wir werden und freuen, wenn dieser vaterländische Künstler durch recht viele Aufträge zu neuem Fleiße und Thätigkeit ermuntert wird.

Bergleichenber Preis: Courant.

Kraft.	Rollé ^{Lind} Schwil= gué.	Schön= felder.	Kraft.	Rollé unb Schwil= gué.	Schön= felder.	Kraft.	Rollé und Schwil= gué.	Schön= felder.
	Rthir.	Rthlr.		Rthlr.	Rthlr.		Athle.	Athlr.
1 Centner	30 ½	15	10 Centner	61 1/2	25	25 Centner	94	40
2 Centner	34 2/3	16	15 Centner	72	30	30 Centner	105	45
5 Centner	56	20	20 Centner	82 1/2	35	40 Centner	116 1/2	55

Stets wird es den Mitgliedern dieser Section zur Freude und Aufmunterung in ihrer Thätigkeit gereichen, wenn sie recht viele Beweise des Fortschreitens im vaterländischen Gewerbsleiße darzulegen im Stande sind; eben daher ersuchen wir recht angelegentlich alle unsere theuern Landsleute, die sich mit Gewerben beschäftigen, uns ihre gemachten Erfahrungen, Verbesserungen und Erfindungen in ihren Fächern mitzutheislen, damit der zweckmäßigste Gebrauch für das bürgerliche Wohl und das allgemeine Beste daraus gezogen werden könne.

Delsner,

Vorstand.

Milbe,

Geeretair.

We'r war in nied freuen, dreit ermartale de kalled de kant karen karen de karen. Zu bestan Bleiste und Schiegerit ermartare are .

Bergleichendes Proche Comence

	to age			· · · · · · /5*		F	" - Lie was "	the national lighted.
		. N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ta .	1.5 1.5 g	
12		1 1 M	, ,	<u>.</u>		A/ / -		.Mrajt.
	.5					· W3 · · · ;		1 6
ensummer feet	The same of				300 60 100 10		1 22	25200-000-000-0000000000000000000000000
and an	3 0/			,	>	sager lac		
. 63:	100	,	2.6			i P.	2 : 1 : 1	May 1 - 1 1 1
163.2	./ P		1.00	, , 2	e and the second of the second		, 2,	_ , , , , , , , , ,
	4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
*			08		is Comme	W.	rec	3389
	٠.		77					
	1	,		11.5	9 1			
27 %	1.21 1		End Co	1,00	Fr. Gentus			
		700	- 1					4

The state of the s

3988390

. Per Table

